

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



• • .

	·	

	·		

•			

		•	

JOURNAL DE PHYSIQUE 3-0 A

SHE

			,	
				÷
•			•	
· ·	, •			
		·		
		•		
·				
	`			

Min ho Brand

OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;

DÉDIÉES

A MONSEIGNEUR LE COMTE D'ARTOIS,

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villestranche, de Dijon, de Marseille, de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, &c. ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine-Vétérinaire de Lyon.

TOME CINQUIÈME.

JANVIER 1775.



APARIS,

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe.

TABLE DESARTICLES

Contenus dans cette première Partie.

Ménore du l'Origin de moit Ven en Amille de Rel de la
MÉMOIRE sur l'Origine des perits Vers ou Anguilles du Bled rachi
eique; par D. Maurice Roffredi, Abbe Regulier de l'Abbaye de Cafanova
Ordre de Cîteaux, en Piémont.
Description d'un Enfant difforme qui, avec une apparence d'hermaphro
difme, étoit dépourvu de l'un & de l'autre sexe; par M. de Latou
relle.
Mémoire sur la Fécondation des Plantes; par M. F. de B.
Observations sur les Asphyxies ou Morts apparentes & subites.
Lettre de M. Bayen, Apothicaire-Major des Camps & Armées du Roi, su
la cause de l'augmentation de la pesanteur que certains métaux acquièren.
par la calcination, & Extrait de l'Ouvrage de J. Rey sur ce sujet. 47
Précis d'un Mémoire sur une Machine à électriser d'une espèce pareiculière
par M. le Roy, de l'Académie Royale des Sciences.
Questions précises, concernant le système de l'Air fixe; par M. de la Folie,
de l'Académie de Rouen.
Rapport fait à l'Académie Royale des Sciences le 18 Juin 1774, sur des
Horloges marines de feu M. Rivaz.
Lettre de M. Bonnet de Genève, sur les Sangsues considérées non comme
Baromètres, mais comme Thermomètres.
Lettre de M. de Machy, pour servir de Réponse à M. le Sage de Genève
& a M. Monnet.
Observations de M. Vallot sur les Tourbes du Beauvoiss. 72
Essai du Calcul d'une Machine mue par la réaction de l'eau; par M. Ma-
thon de la Cour, de l'Académie de Lyon. 73

APPROBATION.

J'At lu, par ordre de Monseigneur le Chancelier, un Ouvrage ayant pour titre : Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Arts, &c. par M. l'Abbé Rozier, &c. & je crois qu'on peut en permettre l'impression. A Paris, ce 25 Janvier 1775.

GARDANE.



OBSERVATIONS

ET MÉMOIRES SUR LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE, ET SUR LES ARTS ET MÉTIERS.

MÉMOIRE

Sur l'origine des petits Vers ou Anguilles du Bled rachitique (1);

Par D. MAURICE ROFFREDI, Abbé Régulier de l'Abbaye de Casanova, Ordre de Cîteaux, en Piémont.

LE fond de ce Mémoire n'est pas nouveau; il le sera peut-être pour un grand nombre de Lecteurs, par les Observations qui y ont donné lieu. Plusieurs ont esseuré le sujet; d'autres l'ont embelli par de belles imaginations dénuées de réalité: il est tems de suivre la nature & la progression de ces vers dans tous les états qu'ils parcourent, depuis le moment de leur naissance jusqu'à celui de leur destruction totale.

Le hasard procura à M. Néedham certains grains noirâtres ou bruns au dehors, blancs & filamenteux en dedans : ce Naturaliste zélé observa, aidé du secours du microscope (2), que ces filamens, tirés des grains nouvellement cueillis, & mis dans une goutte d'eau, suivoient un mouvement de stexion presque semblable à celui d'une anguille qui nage. Il

⁽¹⁾ La dénomination de cette maladie du Bled, varie singulièrement en France; presque chaque Province lui assigne des noms différens, dont voici les principaux : ROULLE, CHARBON, ÉCHAUDÉ, AVORTÉ, CARIE, MALANDRE, MOUCHETURE. Il ne saut pas confondre cette maladie avec celle nommée ERGOT.

⁽²⁾ Nouvelles Observations microscopiques, C. VIII, pag. 103 & suivantes. Tome V, Part. I. 1775. A 2

observa ensuite que le dessèchement de ces grains ne détruisoit pas le principe d'activité dans la substance qui y est renfermée; qu'il suffisoit de les faire tremper de nouveau pendant quelques heures pour leur redonner la vie, qui se conserve, se perd & se renouvelle alternativement autant de tems qu'on le desire, selon qu'on leur donne une nouvelle eau, ou qu'on les laisse fécher sur le porte-objet du microscope pour leur redonner ensuite de l'eau fraîche.

Depuis cette époque & ce premier pas franchi, on n'a publié aucun Ouvrage pour instruire sur la nature des propriétés & sur l'origine de ces filamens; on n'a même pas penfé à faciliter aux curieux les moyens de répéter & de vérifier les observations déja faites, en leur apprenant quelle est précisément l'espèce de Bled qui porte ces grains monstrueux, & quels font les vrais caractères auxquels on peut découvrir quels font les pieds &

les épis affectés de cette maladie.

M. Néedham, après avoir pris ces êtres pour des animalcules aquatiques (1), qu'il appella des anguilles, a prétendu qu'elles n'étoient visiblement que la substance même du grain, disposée en filamens & exaltée à une vie moyenne entre la vitalité animale & la vitalité végétale. Quelques Observateurs ont soupçonné (2) que ces anguilles n'étoient peutêtre que des étuis où de petits animalcules étoient renfermés ; d'autres ont dit (3) qu'elles font des espèces de machines qui se mettent en mouvement des qu'elles sont plongées dans un fluide, & qu'apparemment elles sont de la même nature que les filets spermatiques. Il y en a qui ont soutenu (4) qu'elles sont, à n'en pas douter, des vessicules remplies de globules farineux, altérés dans leur constitution par la fermentation, & que par leur mouvement il en devroit être de ces vessicules comme des grains que l'on fait bouillir dans l'eau, ou comme du vermicelli sec qui s'étend; d'autres enfin ont dit (5) qu'il ne s'agissoit ici que d'une propriété commune aux grains, dont les fibres longitudinales, trempées dans l'eau, se mettent en mouvement par l'action des globules farineux qui les remplissent. Tous ces raisonnemens ont été faits pour expliquer un point important; il auroit beaucoup mieux valu consulter l'Observation, & discourir ensuite.

Il me paroît qu'on n'a pas mieux distingué l'espèce de Bled qui produit ce grain vicié, & M. Néedham lui-même l'a méconnue. J'établis pour fair que le Bled ergoté, qu'on a généralement regardé (6) comme l'indi-

⁽¹⁾ Ibid. pag. 105 & 108; Notes, pag. 225, 226.... Remarques sur les Découvertes microscopiques de M. Spalanzani, pag. 162, 163.
(2) Note de M. Alleman sur les nouvelles Observations de M. N. pag. 107. Lettre

à un Américain, 4°. Partie, pages 144, 149.... M. Bonnet, Considérations, &c.

(3) M. de Buffon, Histoire Naturelle, page 322.

(4) M. Guetard, Mémoire sur les Sciences. Mém. XIV.

(5) M. Aymen, second Mémoire sur les maladies des Bleds. Acad. des Sciences de

Paris, Savans Etrangers, tome IV, pag. 379. (6) M. de Buffon, ibid., page 321.... M. Tiller, Distertation sur la cause qui

vidu contenant les anguilles, dont parle M. Néedham, n'en contient pas une; & j'ajoute qu'il n'est aucunement composé d'une infinité de filets, dont la forme ressemble à des anguilles. La substance formatrice de l'ergot est dure & compacte. Si on l'observe au microscope, soit à sec, soit après une longue macération, elle ne présente qu'un tissu serré, formé par des filets extrêmement petits, branchus, entrelacés les uns dans les autres, & surmontés de petits ovales ou globules. Au reste, on n'y observe d'autres sibres longitudinales que celles appartenantes à la pellicule, & formant l'enveloppe du grain avant qu'il sût attaqué de cette maladie.

Je ne crois pas non plus que ce soit sur la plante d'orge qu'on doive chercher ces grains contresaits, quoique M. Néedham les ait nommés de l'Orge-niellée (1). Cette expression dénote sans doute plutôt un soupçon qu'une énonciation dictée par une connoissance positive. Je ne crains pas de le répéter, ce Naturaliste n'a pas connu l'espèce précise qui porte ces grains. Il est même à remarquer que dans ses Notes sur les Observations de M. Spalanzani, il revient aux généralités, en appellant ce grain une

espèce de Bled niellé.

Quelques Observateurs (2), sans s'arrêter au récit de M. Néedham qui avoit indiqué, pour réservoir de ces anguilles, un grain dont l'intérieur est une substance blanche, entièrement composée de longues sibres, ont été chercher ces anguilles dans l'infusion de la poussière noire du Bledcharbonné, où apparemment ils en ont trouvé, mais sûrement de toute autre espèce que celle que M. Néedham avoit découverte dans ce qu'il appelle son Bled-niellé.

C'est parmi les pieds de froment ou dans des monceaux de ces grains, qu'on peut trouver ceux dont il s'agit, & ils y sont malheureusement trop communs au grand préjudice du Cultivateur. Depuis que je les connois, j'en ai rencontré par-tout où l'envie de m'instruire m'a engagé à les chercher. Ils sont multipliés dans différens cantons du Piémont, du Montferrat, du Pavésan, du Milanois, &c. J'ai visité sur-tout les criblures

du froment, & c'est-là où ils sont en profusion.

Ces grains différent entr'eux autant par la couleur que par la forme. La variation dans la couleur, est depuis le noir jusqu'au brun-clair; la forme se modifie dans les sujets de plusieurs manières, & suit la bigarrure des monstruosités formées par le concours des combinaisons étrangères à la structure naturelle du sujet qui les produit. Il ne faut pas s'attendre à trouver de la ressemblance entre la forme de ces grains & celle du froment, il n'y en a presque point; & ceux qui en approchent davantage,

Tome V, Part. 1. 1775.

noircit les grains, page 62... M. Aymen, pages 344 & 345.
(1) Nouvelles Observations, pag. 226.

⁽²⁾ Encyclopédie & M. Bomare, article Anguille... M. Guettard, Mém. XIV. pages 481, 482.

ont plus de rapport à la forme des grains d'orge-mondée qu'à celle du troment. Leur longueur est environ moitié de celle des bons grains; ces grains font menus, lisses, fillonnés dans toute leur longueur, & leur extrémité supérieure est surmontée d'une ou deux pointes fines, & souvent un peu arquées. Les gens de campagne prennent ces grains pour du Bled charbonné, ou bien ils les confondent avec ceux des autres mauvaises herbes. Le Bled charbonné est communément arrondi & renslé vers son milieu; il conserve à son extrémité supérieure les styles & les stigmates secs, ce qui l'a fait paroître velu; enfin, on l'écrase aisément entre les doigts, & il en sort une poussière noire. Or, ces caractères du Bled charbonné suffisent, en tous les cas, pour ne pas le confondre avec les grains en question, mais pour distinguer ceux-ci des disférens grains qui se trouvent dans les criblures du froment. Il suffit de savoir que tout grain d'un noir luisant, ou dont la surface est grénelée, ou qui n'est pas au moins marquée par un sillon, n'est pas le grain qui renferme les anguilles de M. Néedham.

La forme que je viens de décrire est la plus régulière de celles qu'on rencontre dans les dissérens individus de ce genre. Il y en a qui sont séparés en trois vers leur extrémité supérieure, comme si trois grains s'étoient réunis par leur base de façon à n'en former qu'un seul. Leur monstruosité est encore plus frappante, lorsque ces trois corps, réunis ensemble, sont inégaux, soit pour la grosseur, soit pour la hauteur. On prendroit certains autres pour deux grains réunis; quelques - uns n'ont qu'une pointe, mais le corps du grain est matqué d'un ou deux sillons assez prosonds; ensin, on en trouve de globuleux & irréguliers dans leur rondeur. La plupart de ces grains ainsi attaqués, sont ordinairement trop gros pour passer par tous les trous du crible, & par cette raison même on n'en trouve pas beaucoup dans les criblures; c'est dans les tas de froment qu'il faut chercher les gros grains monstrueux, & les petits dans les criblures.

Dès que je connus parfaitement ces grains & leur défectuosité, je sis de nouvelles Observations pour vérisier celles qu'on connoissoit déja sur cet objet. M. Néedham, qui avoit d'abord reconnu que l'intérieur des grains pointus étoit rempli d'animalcules, a combattu depuis contre l'évidence des sens, lorsque, sans alléguer la preuve la plus légère, sans avoir sait aucune observation, mais uniquement asin de pouvoir articuler l'espèce d'être microscopique qui montre évidemment une puissance vitale organique qui n'ess pas sensitive (1); M. Néedham, dis-je, a prétendu que ces êtres, semblables par la sorme & par le mouvement à des anguilles, n'étoient dans la réalité que la substance même du grain, disposée en filets alongés. Il paroît que s'on s'est contenté de la découverte du mouvement de ces êtres, & de leur faculté de se reproduire après avoir resté long-tems à sec. Une loupe de cinq à six lignes de soyer, sussit pour saire ces obser-

⁽¹⁾ Remarques sur les Découverres de M. Spalanzani, page 163.

vations, & on s'est si peu appliqué à approsondir cet objet, qu'on a même négligé tout ce qui est contenu dans l'intérieur de ces grains. Pour peu qu'on eût observé, on auroit vu clairement qu'il s'agissoit ici de toute autre chose que du changement de la substance du grain ou des sibres alongées; ce que je démontrerai bientôt. Il est à propos, avant tout, que je m'attache à leur description, & que je la présente d'une manière assez précise, pour qu'à l'aide du microscope on voie clairement ce que sont ces prétendues sibres au moment où on les tire des grains monstrueux qui

sont parvenus à leur maturité.

C'est sans fondement que-quelques Auteurs ont pensé (1) que les anguilles vues par M. Néedham, étoient des corps d'une extrême petitesse: elles ont ; de ligne de longueur, & quoique leur diamètre ne soit que de 110, il est facile de les appercevoir avec une simple loupe. La figure I, planche I, représente une anguille vue au microscope, qui agrandit 120 fois le diamètre de l'objet. Leur couleur est châtain-clair; mais vers une des deux extrémités AB, leur corps est plus blanc, plus transparent que tout le reste; le bout A de cette partie a une forme arrondie; l'autre extrémité C est pointue; ce sont les remarques qu'on peut faire sur leur extérieur. Pour l'intérieur, ce qui merite le plus l'attention d'un Observateur, est une rangée de petits globules transparens DD, placés par intervalles le long du corps de l'animalcule, à commencer depuis l'endroit moins transparent & plus coloré B, jusques près de son extrémité pointue C. Le diamètre de ces globules est un peu moindre d'un tiers de celui du corps de l'anguille. Une autre partie doit encore fixer l'attention de l'Observateur, c'est une espèce de lunulle transparente C, qu'on apperçoit un peu au-delà du milieu de son corps, mais qui, dans le fait, n'est qu'un endroit vuide des matières colorées intestinalés, effet provenant d'un étranglement des intestins qui, par-là, sont empêchés de remplir toute la capacité de l'enveloppe de l'anguille.

Au reste, pour observer ce qu'il y a dans l'intérieur des grains dont nous parlons, & l'observer d'une manière distincte, sans s'exposer, par des méthodes désectueuses, au danger de s'égarer, on doit éviter celle de M. Néedham, qui tiroit en dehors les anguilles peut - être avec la pointe d'une aiguille ou avec quelque chose d'équivalent. Cette façon de s'y prendre aura sans doute donné lieu aux rêveries & pures imaginations qu'on s'est hâté de débiter sur la nature & sur les propriétés de ces animalcules. Il paroît qu'on lui doit la fameuse Observation de M. Alleman (2) que chacun s'est empressé d'adopter, & même que M. Néedham a prise pour base de ses raisonnemens, en établissant pour principe que ces

⁽¹⁾ M. Malouin, art. du Boulanger, page 132, Note 36, Col. 2... M. Guettard, Mém. XIV, pages 483, 484.

⁽²⁾ Note sur les nouvelles Observations de M. Néedham, page 107. Iome V, Part. I. 1775.

anguilles sont un composé d'un sac rempli de petits globules qui ont un mouvement intestin, & qu'il se maniseste dès qu'ils sont sortis de l'enve-

loppe qui les renfermoit.

Cette Observation très-célèbre, mais d'ailleurs sont contraire à la réalité du fait, suppose qu'il arrive assez souvent à nos anguilles de se rompre; qu'alors plusieurs petits globules noirâtres & enveloppés d'une membrane. fortent de leur corps, & que de ces enveloppes fortent de petits globules qui nagent avec beaucoup de vîtesse. Or, je pose en fait, 1°. qu'il n'arrive jamais à ces anguilles de se rompre naturellement; c'est toujours l'Observateur qui est la cause de ce dérangement : 2°, que lorsque cela arrive, par la manière dont on s'y est pris pour la préparation, on voit réellement sortir de leur corps, comme le dit M. Alleman, des paquers noîrâtres, c'est-à dire, des intestins très-visibles, très-discernables, remplis de matières noirâtres; de ces paquets, on voit sortir des globules, mais ils ne nagent pas avec vîtesse, ni par un principe de mouvement intestin, si l'on fait l'observation immédiatement après avoir tiré les anguilles du grain : 3°. que si les anguilles rompues restent quelque tems dans l'eau, alors l'observation de M. Alleman se vérifiera; mais il est évident qu'il ne s'agira plus ici que d'un phénomène commun aux infusions des substances animales ou végérales.

Dans les Observations microscopiques, il est de la dernière conséquence que la préparation de l'objet soit nette, & autant qu'il est possible, sans mêlange de matières étrangères avec celle qu'on se propose d'obferver. Ces paquets noirâtres dont je viens de parler, sortent de l'intérieur des anguilles rompues en les tirant du grain, & se répandent dans la goutte d'eau qui est sur le porte-objet; alors elles embarrassent, de plusieurs manières, l'Observateur & l'observation. Je me sers, pour prévenir

cet inconvénient, de la méthode qui suit.

Je coupe, avec circonspection, le bout de l'extrémité supérieure du grain; je le place entre les pointes d'une petite pince ou béquette à mordants plats, de sorte que l'extrémité tronquée du grain la déborde un peu; alors je comprime les branches plus au moins, selon que je me propose de faire sortir une plus ou moins grande portion de la substance contenue dans l'intérieur du grain; cette substance étant glaireuse, tient ensemble & sile: mais dès qu'elle touche l'eau, les corps qui la composent s'y répandent. Un peu d'habitude & de réstexion sussifient pour en rendre la préparation plus ou moins sournie; ensin, en augmentant de plus en plus la compression des branches, on parvient à vuider le grain & saire sortir les matières qu'il contenoit. Lorsque les grains sont desséchés, il saut commencer par les saire tremper pendant huit à dix heures; mais comme alors leur intérieur est trop rempli d'eau, il est bon, avant de les couper, de les laisser hors de l'eau pendant environ une demi-heure.

Dans

Dans les premieres expériences, entreprises pour découvrir l'origine des grains contrefaits, je n'eus d'autre but que celui de vérifier la cause de cette maladie, que plusieurs bonnes raisons m'engageoient à regarder comme contagieuse, & uniquement occasionnée par le mêlange de la semence des mauvais grains, avec celle des bons. Je choisis, à cet effer, deux portions de terrein de différente nature, & chacune sut divisée en deux planches. Une de ces planches, dans chaque endroit, fut ensemencée de bons grains tirés des épis qui en avoient porté de monstrueux. Je semai les deux autres planches d'un mêlange à portions égales de bons grains & de ceux qui étoient contrefaits, des nielles, pour me servir de l'expression de M. Néedham. Comme le but que je me proposois dans cette expérience, n'exigeoit pas de suivre la marche de la végétation des bleds que j'avois semés, je ne les visitai qu'en passant, & seulement pour m'assurer, au commencement du printems, que les pieds n'avoient pas été endommagés par la rigueur de l'hiver; enfin, je différai à les visiter exactement jusqu'au tems où les épis étoient à peu-près parvenus à leur maturité. Le résultat de ces expériences sut que les deux planches ensemencées de bons grains n'en portèrent que de bons, à l'exception cependant de quelques grains charbonnés; mais dans les deux planches où j'avois seme les bons grains mêlés avec les mauvais, il y a eu plus de la moitié des épis gâtés, ou dans leur totalité, ou du moins en partie, par des grains contrefaits & remplis uniquement d'anguilles. J'ai eu le même réfultat dans les deux autres planches qui ont servi à cette expérience.

Pour lors, en examinant la constitution des pieds qui avoient porté les grains contrefaits, les restes de leurs feuilles, leurs tiges, feurs épis & la forme même des grains, il me fut aisé de connoître l'espèce de maladie dont ils avoient été attaqués; je ne doutai plus que ce ne fût la même que celle que M. Tillet a si bien caractérisée dans sa Dissertation sur la cause qui corrompt & noircit les grains des Bleds dans les épis, & qu'il a appellée le rachitisme du froment, donnant le nom de grains avortés au produit monstrueux des pieds rachitiques. On n'auroit pas tant tardé à dévoiler le secret de la nature sur l'origine de cetté maladie, si ce savant Naturaliste eût pensé que la substance glaireuse qu'il avoit observée au dedans des grains avortés, étoit précisément cette même substance que M. Néedham avoit appellée blanche & filamenteuse. Il avoit consulté le microscope pour savoir à quoi s'en tenir sur ce que le Naturaliste Anglois avoir dit de la figure de la poussière noire contenue dans les grains charbonnés; mais pour l'intérieur des grains qu'on avoit appellés nielles, il pensa qu'on avoit voulu parler du Bled ergote. Au surplus; instruit par les besles Observations du Savant que je viens de nommer? que le rachitisme se manisestoit de bonne heure sur les pieds attaqués de cette maladie, & d'ailleurs ne pouvant douter de son influence sur le

Tome V, Part. I. 1775.

production des grains avortés, il me parut que la résolution du problème devoit tenir à la connoissance de certains procédés de la nature, qui ne pouvoient se dérober aux yeux de l'Observateur, lorsque par un examen suivi, il considéroit l'état intérieur des parties de la plante dans les dis-

férentes progressions de la végétation des pieds rachitiques.

En attendant la faison de semer les bleds, je profitai de l'intervalle pour faire quelques observations sur des grains avortés, mis en terre dans différens pots & entretenus avec une humidité convenable. La substance noirâtre ou brune qui en sorme la capsule, se ramollit quelques jours après, & on y découvrit des gersures qui pénétroient dans leur intérieur. Je sis tremper dans quelques gouttes d'eau la terre humide qui avoisinoit ces grains entr'ouverts, & j'observai au microscope qu'une partie des anguilles y étoient passées; elles étoient vivantes & avoient les mêmes mouvemens que l'on observe dans celles qu'on tire immédiatement des grains.

J'entrepris une autre expérience, qui fut de semer dans des pots de terre des grains sains, avec lesquels je mêlai des grains avortés. Les bleds levèrent assez bien & poussèrent avec vigueur. Je dissequai successivement la plus grande partie des pieds, que j'examinai au microscope, sans être parvenu à découvrir aucune anguille dans l'intérieur des plantes; cependant, ayant examiné les grains avortés qui étoient entre-mêlés à leurs racines, je les ai trouvés presqu'entiérement vuides d'anguilles. Ce mauvais succès ne me découragea point; je conçus aisément qu'il se pouvoir bien que des animalcules qui, dans l'été, ne s'introduisent pas dans

une plante, s'y introduisent dans une autre saison.

Lorsque la saison fut arrivée, je semai mon mêlange de bons grains & de grains avortés; le bled leva fort bien, & je ne remarquai aucun pied qui, pendant l'automne, donnât quelques indices de maladie. Il me parut donc inutile d'en arracher pour les observer : mais postérieurement à cette observation, & dans un tems où l'origine du rachitisme & des anguilles du grain avorté n'étoit plus pour moi un problême, j'eus la curiofité de favoir si, même dans l'automne, les plantes de bled provenues des semailles faites de la façon que je viens d'indiquer, ne renfermeroient pas dans leur intérieur des anguilles, quoiqu'extérieurement il n'y eût aucun indice pour annoncer leur présence, & de savoir ce que les anguilles devenoient dans cette saison. Mes tentatives ont été vaines & sans succès. Il en résulte cependant, 1°. qu'un mois après les semailles faites, malgré la température de l'air la plus propre à la végétation des nouvelles plantes, je n'ai apperçu aucun pied de froment qui renfermât des anguilles, au moins de l'espèce dont il s'agit, car j'en ai trouvé quelques-unes d'une espèce différente, de laquelle je parlerai en son lieu; 2°. qu'il y avoit encore en terre quelques grains avortés, bien conservés & remplis d'anguilles, pendant que le plus grand nombre n'en renfermoit plus que quelques-unes; 3°. qu'il ne m'a pas été possible d'en rencontrer qui sussent mêtées avec la terre, quoique d'ailleurs il soit évident qu'il devoit y en avoir. D'autres Observations saites depuis cette époque, & continuées jusqu'au II Novembre, tems où les matinées commençoient à être froides & glacées, ne m'ont offert aucuns nouveaux résultats; de sorte qu'on peut conclure qu'en automne les anguilles ne se glissent pas dans les pieds des bleds, & il y a apparence que l'hiver

n'est pas une saison plus favorable.

C'est environ à l'entrée du printems que le rachitisme se manischte sur les pieds des bleds qui en sont attaqués. J'apperçus, à cette époque, une quantité de mes jeunes plantes, dont les seuilles étoient flétries & de couleur jaunâtre, ou bien elles avoient un principe de recoquillement. Telles sont les marques du commencement du rachitisme, comme l'a très-bien observé M. Tillet. J'en tirai de terre, à différentes reprises, plusieurs pieds, choisissant toujours ceux sur qui la maladie se déclaroit le plus manifestement. Il faut observer que si, après avoir disséqué la plante, on se borne à en présenter au microscope les parties telles qu'on les a préparées, on n'y observera rien qui mérite l'attention, & pour l'ordinaire on ne réussira pas mieux si l'on se contente de verser quelques gouttes d'eau; il faut encore les comprimer entre deux verres, afin que les anguilles sortent des vaisseaux de la plante, & se répandent dans l'eau. J'ai indiqué la meilleure méthode pour ces sortes de préparations, dans mon Mémoire sur la Trompe des Cousins (1), & au moyen de cette préparation, j'ai observé que le collet de la plante rachitique étoit tout rempli d'anguilles; plusieurs s'étoient déja introduites, mais en moindre quantité dans la substance moëlleuse de la tige : j'en ai trouvé aussi quelques-unes dans les racines pivotantes, & il ne m'est pas arrivé d'en appercevoir ni dans les racines rampantes, ni dans les endroits où la tige commence à verdir.

Quoiqu'on n'apperçoive au premier abord aucune différence entre la constitution de ces anguilles avec celles qu'on peut observer lorsqu'on les tire immédiatement des grains avortés qu'on a conservés, il y en a cependant une qu'il est à propos de faire remarquer. C'est la disposition de cette curieuse file de globules dont j'ai parlé ci-dessus, en décrivant l'intérieur de ces anguilles; on ne la voit plus dans celles qui se sont introduites dans le bled. Une autre remarque à faire, relative à cette lunule dont j'ai encore parlé, c'est que le sac des intestins laisse encore vers ce même endroit un vuide qui ne se présente plus que sous des formes indéterminées. Quant au mouvement de ces animalcules, il est plus vis dans ceux qu'on tire de la plante, qu'il ne l'est dans ceux retirés des grains avortés & conservés à sec. Je sis encore quelques autres Ob-

⁽¹⁾ Mélanges de la Société Royale de Turin, page 10. Tome V, Part. I. 1775.

servations relatives à la singulière propriété de pouvoir être rappellés à la vie après un long dessèchement. Si je diffère d'en donner des résultats,

c'est pour les publier ensuite dans un plus grand détail.

La couleur jaunâtre des pieds rachitiques subsiste peu de jours, & à mesure qu'ils poussent, elle devient verte, & ensuite bleuâtre, pendant que les seuilles se recoquillent en dissérens sens, & que les tiges deviennent nouées & tortues. Cependant, malgré ce dérangement qui, dans plusieurs pieds, est considérable, les progrès de la végétation n'en sont pas retardés. Le 12 Avril, j'ai retiré de leurs enveloppes dissérens épis, dont la longueur n'excédoit pas une ligne, & ils étoient déja remplis d'anguilles à-peu-près telles que celles que j'avois vues dans l'observation précédente. Cependant, elles ne s'y étoient pas encore toutes introduites, puisque l'observation m'a appris qu'il y en avoit encore une quantité considérable vers le collet de la plante; preuve qu'elles ne s'y introduisent que successivement.

Lorsque la longueur de l'épi sut de cinq à six lignes, je m'apperçus que les anguilles commençoient à grossir, non pas à la vérité bien sensiblement en longueur, mais en diamètre; & dans quelques-unes, il étoit de trois quarts plus grand que dans celles qu'on peut observer dans les grains avortés conservés à sec, & que dorénavant, pour abréger l'expression, j'appellerai anguilles communes. Toutes n'avoient pas pris lemême accroissement; il y en avoit quelques-unes dans le même état qu'elles avoient dans les tiges. Il paroît que la raison de cette dissérence provient du tems où elles se sont établies dans les embrions du grain; car c'est

dans cette demeure qu'elles groffissent.

Puisqu'il est évident que les phénomènes du bled rachitique dépendent du détangement du cours de la sève que ces petits vers occasionnent, & puisqu'il est également certain que l'épi, & sur-tour les grains, sont l'endroit où ils vont se placer de présérence, il falloit bien s'attendre à trouver dans les grains plus de difformité, par une suite nécessaire des désordres dans l'économie de la végétation, que dans toute autre partie de la plante. En effet, à peine les parties, dont l'épi est composé, se sont-elles suffisamment déployées pour permettre de discerner les grains, que je vis ceux-ci tout autrement organisés de ce que le sont les bons grains. L'épi rachitique, encore rensermé dans sa gaîne, & n'ayant qu'un ou deux pouces de longueur, au lieu de porter un embrion blanc & tel que l'on connoît devoir être formé un bon grain lorsque ces parties commencent à se développer, ne renserme dans ses balles qu'une capsule verte & globuleuse, qui sert d'enveloppe à une substance glaireuse où se tiennent les petits vers dont nous parlons.

Pendant que l'épi, renfermé dans sa gaîne, n'avoit qu'environ deux pouces de longueur, j'observai que celle des anguilles placées dans l'intérieur des petits grains avortés étoit déja de 3 de ligne, & que leur

diamètre alloit à 1/40; d'où il s'ensuivoit que leur longueur étoit double, & leur diamètre plus que triple de celui des anguilles communes. Mais comme il y a de la disserence dans le tems que les anguilles sont entrées dans un même grain, l'accroissement dans les individus est très-

inégal.

Lorsque les épis sont sortis des enveloppes, on peut discerner les rachitiques par leur port qui les distingue des bons épis; on y voit sur-tout leurs barbes frisées & comme éparpillées. Mais je ne parle ici, & je n'ai parlé julqu'à présent, que du rachirisme le plus décidé, le plus complet; & on comprend bien que la maladie, tenant au désordre occasionné par les anguilles qui ont passé dans l'intérieur de la plante, doit varier dans ses degrés, relativement à la plus grande ou à la plus petite quantité d'animalcules qui s'y sont introduits. Il est donc vrai que les altérations, soit de la tige, soit des seuilles ou de l'épi, sont inégalement marquées dans différens pieds de bled; il arrive que la tige d'un pied attaqué par les anguilles communes, est droite, que ses seuilles sont peu tortillées, & que son épi porte beaucoup de bons grains, & à peine quelques-uns des avortés; comme d'autre part il arrive qu'on trouve des épis, où le nombre des grains avortés surpasse celui qu'on voit pour l'ordinaire dans les épis sains les mieux fournis de bons grains. Cette dernière observation a déja été faite par M. Tillet.

Les changemens qui arrivent dans l'intérieur des grains avortés, quatre ou cinq jours après que les épis sont sortis de leur sourreau, sont de telle nature, qu'on pourroit dès-lors regarder le problème de l'origine des anguilles du bled avorté comme résolu complettement. A cette époque ou environ, on voit à l'œil nud des anguilles parvenues à leur grandeur complette, qui est près de deux lignes, sur environ de ligne de diamètre dans celles qui ont plus de grosseur; ainsi leur plus grand accroissement depuis leur entrée dans le bled, est comme 1 à 6 en longueur, & en diamêtre comme 1 à 14. La figure 2 représente un de ces vers grossi dans la même proportion de l'agrandissement qu'on a donné à l'anguille commune, sigure 1; savoir, de 120 sois son diamètre (1). C'est vers ce tems qu'on découvre dans leur intérieur un ovaire [aa] qu'on peut suivre depuis près de l'extrémité inférieure [b], jusques vers le milieu de son corps [c], où l'opacité des intestins & des autres vaisseaux ne

⁽¹⁾ Cette figure 2 exigeroit une description détaillée sur la structure, l'intérieur, & peut-être sur le sexe de cette anguille parvenue à son dernier terme d'accroissement. Mais n'ayant pas étudié à sond l'anguille dans ce dernier période avant la composition de mon Mémoire, ni même avant d'écrire cette Lettre, n'étant alors occupé que de mon objet, je dois attendre pour donner ces détails, qui peuvent être intéressans, que le retour de la saison convenable m'ait permis de faire les observations nécessaires.

Tome V, Part. I. 1775.

permet pas d'en avoir la continuation jusqu'à son origine. Les œuss en leur maturité, sont de figure cylindrique, également arrondie aux deux bouts; le plus grand de leur diamêtre est de $\frac{1}{10}$ de ligne, & le plus petit de $\frac{1}{10}$. Vets la même extrémité [b], on découvre deux tubercules ou mamelons [dd], qui laissent une ouverture entre deux; on ne sauroit douter que ce ne soit par-là que les œuss sont poussés hors de l'animal-cule. Mais cette partie ne se présente pas toujours aux yeux de l'Observateur; au contraire, l'on ne peut l'appercevoir que rarement : il y a apparence qu'elle ne se déploye que lorsque l'animal est prêt à pondra ses œuss.

Pour l'ordinaire, on ne commence à trouver des œufs dans l'intérieur des grains, que quelques jours après que les épis font sortis du canon; alors, en continuant de tems en tems l'observation sur de nouveaux sujets, on est surpris de la grande quantité dont enfin on les voit se remplir. L'œuf de cet animalcule est une membrane très-fine & transparente, qui sert d'enveloppe à une nouvelle anguille qui y est repliée sur elle-même en manière d'entre-lacs.

Comme les œufs, qui sont dans un même grain, n'ont été pondus par les mères-anguilles que successivement, ce n'est aussi que dans une suite de tems que les nouvelles anguilles éclosent; quelquefois il n'y a encore que huit à dix jours que les épis ont paru, que l'on commence à trouver des anguilles sorties des œufs. Au reste, il est extrêmement rare de voir dans le fait une nouvelle anguille fortir de fon œuf, sans doute par la raison que l'action de l'eau, où il faut mettre les œufs pour pouvoir les observer, dérange l'opération de la nature; il m'est pourtant arrivé d'avoir saiss précisément le moment qu'il falloit pour cette observation. La figure 3 représente la petite anguille [a] dans l'attitude où je l'ai vue sortant de l'œuf [b]. Les anguilles écloses depuis peu sont plus petites que les communes; elles ont un peu moins de ; de ligne de longueur; elles sont claires & joliment transparentes: mais malgré leur transparence, on ne voit pas dans leur intérieur cette file de globules dont j'ai parlé plus d'une fois. Voici ce qui est résulté d'une multiplicité d'Observations faites fur des grains avortés, qui différoient entr'eux par les degrés de leur accroissement & de leur maturité. J'en ai trouvé où à peine il y avoit quelques anguilles écloses; elles étoient toutes comme celles que je viens de décrire : dans d'autres grains le nombre des nouvelles anguilles étoit un peu plus confidérable, & aussi n'étoient-elles pas toutes de la même grandeur; mais il n'y en avoit pas une qui égalât les anguilles communes, ni qui fît paroître le rang des globules. Dans les grains un peu plus avancés, j'observai qu'il y avoit déja quelques anguilles communes mêlées à un plus grand nombre de celles qui étoient plus petites, plus transparentes & dépourvues de la file des petits globules : des grains encore plus avancés m'ont fait voir un petit nombre de ces dernières & beaucoup des

premieres: enfin, l'observation étant faite sur des grains parvenus à leur maturité, le cas d'y trouver des anguilles plus petites & autrement organisées que ne le sont celles que j'ai appellées communes, est très-rare. Il paroît donc que l'organisation caractéristique de ces dernières, est d'avoir cette file de petits globules; on ne la voit pas dans les plus petites, & on ne la trouve plus dans celles qui ont pris de l'accroissement après avoir

passé dans les nouvelles plantes de bled.

Quinze à vingt jours après que les épis sont entiérement sortis de leurs canons, est le tems qu'on doit choisir de présérence pour avoir le plaisir de voir dans un feul grain le curieux mystère de ces anguilles dévoilé & mis dans tout son jour. Parmi un grand nombre d'objets que j'ai observés au microscope solaire, espèce de microscope désectueux si l'on veut, mais qui cependant soulage beaucoup l'Observateur, & qui est quelquesois d'un excellent usage pour suppléer au défaut des autres espèces de microscope, parmi, dis-je, ce grand nombre d'objets, il ne m'est pas arrivé d'en rencontrer qui présentassent un spectacle aussi satisfaisant, aussi surprenant & aussi magnifique que l'est celui de l'intérieur d'un de ces grains, sais dans les circonstances dont je viens de parler, & préparé comme il faut pour être observé avec ce microscope. On y observe à la fois deux suites de générations, dont l'une va terminer la carrière que la Nature lui a prefcrite; l'autre ne fait que de la commencer. Parmi les animalcules qui appartiennent à la premiere suite, on en voit qui sont parvenus à leur dernier période de grandeur, qui est de près de deux lignes; on en apperçoit d'autres qui n'y ont pas encore atteint, & qui sont d'une grosseur inégale; & parmi les uns, aussi-bien que parmi les autres, on en découvre qui sont remplis d'œufs, pendant qu'on en voit qui n'en ont point. C'est par ces œufs, dont on en découvre déja une surprenante quantité répandue dans la goutte qui fait le sujet de l'Observation, que commence la seconde génération que l'intérieur de ce même grain nous présente. En y regardant de près, on peut démêler, dans l'intérieur des œufs, la forme des petites anguilles; leur mouvement de roulement est fort vif & bien décide dans quelques-unes, tandis qu'il n'est pas observable dans l'intérieur de beaucoup d'œufs qui, apparemment, autont été pondus plus récemment que les premiers. Au même tems, de perites anguilles écloses depuis peu, & jolies par leur transparence, ne manqueront pas de se présenter à l'Obfervateur, & si le choix du grain sur lequel on fait l'observation, a été heureux, on pourra en distinguer de celles qui sont parvenues à la grandeur & à la condition des anguilles communes. Ces dernières n'ont plus d'accroissement à attendre, tant qu'elles demeurent dans les grains où elles ont pris naissance; leur vie est attachée à la conservation de l'humidité du grain; elles doivent ensuite se dessécher, & attendre dans cet état de dessèchement, que par des circonstances favorables, qui peut-être n'auront lieu qu'après bien des années, les grains qui les renferment soient Toms V, Part. 1. 1775.

mis en terre, qu'ils se ramollissent, & en se ramollissant s'entr'ouvrent & leur donnent par-là les moyens de reprendre leur mouvement, de s'introduire dans une nouvelle plante de bled, de se placer dans un embrion

de grain, & là, croître avec celui-ci & s'y reproduire.

A mesure que le grain avorté avance vers la maturité, sa couleur change, & de verte qu'elle étoit, elle devient noirârre ou d'un brun plus ou moins foncé, & en même tems les grosses anguilles périssent les unes après les autres; les petites continuent de fortir de leur enveloppe oviforme, & remplissent enfin la capacité de la capsule où elles sont renfermées. Les grains avortés ne se desséchent pas aussi promptement que le font les bons grains des qu'ils sont parvenus à leur maturité; c'est pourquoi, même quelques jours après que les pieds rachitiques ont été coupés, on n'est pas obligé de faire tremper les grains pour en tirer des anguilles vivantes : elles le sont encore, & pour en observer le mouvement, il ne saut que les faire passer dans une goutte d'eau; mais lorsque ces grains sont entiérement secs, les anguilles le deviennent aussi, & se collent ensemble de manière qu'elles forment un petit amas qui ressemble à une toile qui seroit un peu claire. Dans cet amas on trouve une ou deux molécules d'une substance plus compacte & qui ne se divise pas dans l'eau, comme cela arrive au paquet composé d'anguilles. Cette matière étendue sur le porte-objet du microscope après une macération de deux ou trois jours, présente à l'Observateur un composé de lambeaux de membranes, d'enveloppes des grandes anguilles plus ou moins conservé, de conduits intestinaux, & enfin de quelques œufs qui n'ont pas donné d'anguilles; le tout est entrelacé & forme une espèce de tissu dans lequel on observe aussi des anguilles communes, qui y sont serrées & comme emprisonnées. C'est par rapport à la nature des substances qui forment ce tissu, que j'ai dit vers le commencement de cette Lettre, que si on eût examiné au microscope tout ce qui est contenu dans l'intérieur d'un grain avorté, on y auroit trouvé des preuves évidentes qui auroient fait sentir qu'il devoit s'agir de quelque fait d'une toute autre nature que d'un changement de la substance du grain en des filers alongés.

Après le point d'Histoire Naturelle que je viens de traiter, & qui appartient à l'origine du rachitisme des bleds & des petits vers rensermés dans les grains avortés, il faut que je passe à un autre non moins intéressant, qui se rapporte à la nature de ces animalcules, savoir à la faculté qu'ils ont de revivre après avoir subsisté fort long-tems dans un état de desséchement & d'inaction. On n'a qu'à faire tremper pendant une dixaine d'heures des grains avortés, conservés depuis plusieurs années, pour en tirer les anguilles vivantes: lorsque l'eau leur vient à manquer (je me sers ici de l'exposé de M. de Busson) ils cessent de se mouvoir: en y ajoutant de la nouvelle eau, leur mouvement recommence, & si on garde cette matière pendant plusieurs jours, pendant plusieurs mois, & même pendant

plulieurs

plusieurs années, dans quelque tems qu'on la prenne pour l'observer, on y verra les mêmes petites anguilles dès qu'on la mêiera avec de l'eau, les mêmes fil its en mouvement qu'on y aura vus la première fois; en sorte qu'on peut faire agir ces petites machines aussi souvent & aussi longtems qu'on veut, sans les détruire, & sans qu'elles perdent rien de leur force & de leur activité. Quoique je n'aie pas la prétention de pouvoir donner une explication complette de ce mystère de la nature, j'ai pourtant un nombre d'observations qui pourroient bien me fournir des moyens

au moins pour le présenter dans son vrai point de vue.

Puisque ces petits vers viennent des œufs, c'est par ceux-ci que je dois commencer à développer leur nature par rapport à la propriété de pouvoir revivre après un dessèchement de longue durée. Que les œuss puissent se conserver fort long-tems sans que les petits animaux qui y sont rensermés en souffrent, & sans que cela nuise à leur naissance, c'est un cas qui n'a rien d'extraordinaire; il l'est pourtant, ce me semble, puisque les anguilles que j'ai appellées communes, ont la propriété dont il est ici question > celles néanmoins qui sont encore renfermées dans leurs œufs, périssent sans retour, si elles n'en sont pas sorties avant le dessèchement du grain qui les contient, & cependant rien de plus facile que la vérification de ce tait. Un examen suivi des œufs observés depuis les premiers momens qu'on peut en trouver dans les petits grains avortés, jusqu'à ce que ceux-ci aient changé de couleur & mûri parfaitement, m'a fait connoître que tant que les grains levés des épis conservent de cette humidité naturelle qu'ils avoient tirée de la plante, il y a sans cesse des anguilles qui sortent de leurs œufs; mais qu'après que les grains sont desséchés, elles n'éclosent plus & y périssent: alors les œufs, pour la plupart, deviennent transparens, à l'exception de quelques endroits vers le milieu, où se rassemble un petit amas de matière opaque. Inutilement j'ai trempé ces grains dans de l'eau, & c'est aussi sans succès que j'en ai mis dans de la terre que j'abreuvois de tems en tems; jamais je n'ai pu m'appercevoir que par ces moyens il y eût des anguilles nouvellement écloses. Au reste, si dans les différens périodes de l'accroissement & de la maturité des grains avortés, on en cueille une suite, & qu'on les laisse dessécher, on pourra observer que les grains qui ont mûri sur pied, contiennent un nombre surprenant d'anguilles, & presque point d'œuss; mais qu'au contraire les petits grains verts qu'on a pris sur épis lorsqu'il n'y avoit que peu de jours qu'ils étoient sortis de leurs enveloppes, renferment, après leur dessèchement, une quantité d'œuss, & à peine quelques anguilles, dont le nombre sera pourtant plus ou moins grand, selon que les grains seront plus ou moins éloignés de leur maturité, lorsqu'on les tirera des épis. Voilà le premier fait qui me paroît mériter quelque considération par rapport à l'objet que j'ai entrepris d'examiner.

Si les anguilles écloses depuis peu, ne sont pas encore parvenues avant Tome V, Part. I. 1775.

leur dessèchement à cette organisation & à cette grandeur qui devroit les faire ranger dans la classe des anguilles communes, elles ne pourront plus être rappellées à la vie; c'est le second fait. J'ai préparé sur le porte-objet celles qui étoient dans ce cas; je les ai laissé dessécher, les confervant dans cet état pendant quelques jours; ensuite leur ayant redonné de l'eau, il n'y eut que les anguilles communes qui reprirent le mouvement, les jeunes restèrent sans vie : aussi est-ce une observation constante que les grains avortés & desséchés hors de la plante, contiennent des squelettes ou des enveloppes de jeunes anguilles mortes dans les grains, dont le nombre est en raison inverse du degré de maturiré qu'avoient les grains lorsqu'ils ont été enlevés de dessus les épis; il n'est pas moins constant que les grains avortés, mûris sur pied, n'en ont presque point.

Le troisième fait qui doit paroître, ce me semble, encore plus surprenant que les deux dont je viens de parler, est que la faculté de revivre après un entier dessèchement, est une propriété qui n'appartient aux anguilles communes, que jusqu'à ce qu'elles se soient introduites dans une nouvelle plante de bled : après cette époque, leur mort est une suite immanquable de leur dessèchement. J'ai examiné les anguilles dès qu'elles étoient parvenues à se porter dans les racines & dans le collet de la nouvelle plante de bled : je les ai observées dans la substance moëlleuse du canon, dans les embrions des épis & des grains; je les ai vues dans les petits grains verts avortés, grossies par degrés, & enfin parvenues à leur dernier point d'accroissement; par-tout je les ai apperçues pleines de vie & d'activité, lorsque j'ai tiré les sujets d'une plante ou d'un grain encore humide: mais elles n'ont jamais donné la plus petite marque de vie, tant que je les ai prifes sur des pieds ou des grains déja desséchés. Pour vérifier cette observation, on n'a qu'à arracher au printems quelques pieds de bled où le rachitisme commence à se manifester; on les laissera se defsécher entièrement; ensuite on choisira vers le cœur du collet quelques petits paquets de fibres qu'on fera tremper aussi long-tems qu'on le jugera à propos: si on prépare ce paquet de filets dans une goutte d'eau entre deux lames de verre, de la même manière qu'on le feroit si on vouloir observer les anguilles logées dans le collet séparé de la terre depuis peu, on verra, à la vérité, avec le microscope, plusieurs anguilles sorties de ce paquet; elles paroîtront fort bien conservées, & cependant ce sera en vain qu'on s'attendra à les voir prendre du mouvement; elles font mortes, & mortes sans espérance de retour. On peut s'y prendre de la même manière pour faire l'observation sur les embrions des épis & sur les petits grains verts avortés & qui ont la grosseur de la tête d'une petite épingle. J'ai observé dernièrement ces petits grains cueillis le 12 & le 15 de Mai; ils contenoient à-peu-près une trentaine de grosses anguilles assez bien conservées quant à l'apparence, mais mortes en effet, & une quantité d'œufs d'où pas même une seule anguille n'étoit éclose.

Actuellement, si d'une part on fait attention à la totalité des circonstances qui accompagnent ces trois faits, si l'on songe que l'anguille placée dans une jeune plante de bled, est un animal à qui la nature a fourni tous les moyens nécessaires pour se conserver, se nourrir, croître & se reproduire; si d'autre part on pense que tel est l'ordre du cours connu de la nature, que tel est l'arrangement & la disposition des circonstances, qu'il n'est presque pas possible que cette même anguille ne se dessèche avant de pouvoir parvenir à passer dans l'intérieur d'une plante assortie à sa nature & à ses besoins, on sera saiss d'admiration en pensant que la propriété fingulière de ces animalcules de revivre après avoir subsisté longtems en guise d'une substance friable, est un de ces traits de la souveraine sagesse de l'Eternel; mais qui se fait sentir d'une manière encore plus frappante dans les différens moyens qu'elle a donnés à la nature pour suivre les loix qu'elle lui a prescrites, & qu'elle sait si bien approprier à chaque objet & à ses différentes situations. Dépouillons, pour un moment, les anguilles communes de cette rare propriété; faisons les périr dès qu'elles seront desséchées; la perte de cette propriété des individus sera bientôt suivie de celle de l'espèce même : mais ces anguilles se sont-elles introduites dans le bled? la conservation de l'espèce ne demande plus qu'elles & leurs œufs, & les anguilles qui en proviennent, conservent cette propriété admirable qui leur est accordée pour le besoin, & qui leur est retulée des qu'elle cesse d'être nécessaire.

Malgré mon attention pour être concis dans les détails des faits que je viens de rapporter, j'ai déja passé les bornes d'une Lettre, & cependant plusieurs faits se présentent encore: ils ont trop de rapport à la matière que j'ai traitée pour les passer sous silence; je les réserverai pour

une seconde Lettre.

Le Public ne peut trop applaudir aux recherches de M. Roffredi, & l'inviter à les continuer. On doit dire qu'il a pris la Nature sur le fait.

DESCRIPTION

D'un enfant difforme qui, avec une apparence d'hermaphrodisme, étoit dépourvu de l'un & de l'autre sexe;

Par M. DE LATOURETTE. Décembre 1774.

Les jeux de la nature ont, de tout tems, attiré les regards des Phyficiens, foit qu'ils cherchent dans ses écarts à reconnoître les loix par lesquelles elle se conduit ordinairement, soit qu'ils veuillent s'exercer à expliquer les causes de ses erreurs, soit que la soiblesse humaine éprouve une sorte de satisfaction à trouver en désaut la nature elle-même.

Tome V, Part. 1. 1775.

C 2

Un enfant monstrueux, né depuis quelques mois dans la Ville de Lyon, m'a paru présenter, en ce genre, un phénomène digne d'attention. J'en dois la connoissance à M. Flurant, Chirurgien-gradué, de l'Académie Royale de Chirurgie, connu par plusieurs Mémoires, qui lui ont mérité cette association; par un Traité des Viscères, publié sous le titre de Splanchnologie raisonnée; & par les succès qui l'ont distingué dans toutes les parties

de la Chirurgie, particuliérement dans les accouchemens.

M. Flurant fut appellé, dans le mois de Juin dernier, pour accoucher une Dame de cette Ville qui n'étoit grosse que de sept mois. L'ensant qu'elle mit au monde parut soussirant, d'une constitution foible & d'une petitesse singulière, proportionnément même au terme de sept mois. M. Flurant, qui avoit vu la mère pendant sa grossesse, ne put s'étonner, ni de son accouchement prématuré, ni de la foiblesse de son enfant cette Dame avoit éprouvé, dans le cours de sa grossesse, des pertes très-considérables, que le repos & les autres moyens connus avoient à peine modérées.

L'état de l'enfant annonçoit donc une mort prochaine; néanmoins M. Flurant cru devoir lui donner les secours d'usage: mais en y procédant il sur frappé de la difformité qu'il trouva dans les parties génitales de ce petit infortuné. Après sa mort, l'Observateur obtint qu'il lui sût consé pour en faire l'examen & la dissection. Il eut la complaisance de m'en donner avis & de m'engager à y assister. Pour donner aux Observations suivantes le poids & l'authenticité qui leur sont dûs, je dois ajouter que ce sont les Observations mêmes de M. Flurant, dont je ne suis au plus que le témoin & le rédacteur.

A la première inspection, le petit enfant auroit pu passer pour hermaphrodite, si l'hermaphrodisme, dans l'espèce humaine, n'étoit pas regardé aujourd'hui comme une chimère. L'enfant montroit, en esset, l'apparence des deux sexes; mais il étoit né pour présenter encore une particularité

plus fingulière.

La partie mâle paroissoit dominer, & s'annonçoit la première. Un appendice charnu représentoit la verge, soit par le lieu qu'elle occupoit, soit par la forme qu'elle affectoir, cependant elle étoit terminée par une pointe mousse, sans apparence de gland ni de prépuce. Au-dessous de cet appendice, une petite éminence hémisphérique sembloit indiquer le scrotum; mais en relevant l'appendice, on voyoit que l'éminence étoit divisée, dans son milieu, longitudinalement par une légère dépression, une ligne rensoncée, qu'on peut, en quelque sorte, comparer au raphé. Cette éminence, ainsi divisée, avoit beaucoup de rapport aux lèvres de la vulve; & vers le haut de sa division, c'est-à-dire sous le pli de l'appendice charnu, on voyoit une petite ouverture semblable au méat urinaire, mais si petite, qu'elle admettoit à peine un stilet assez sin: cependant il pénétra assez avant, pour faire présumer qu'il aboutissoit dans la vessie.

Telle étoit la conformation extérieure qui portoit à soupçonner, comme je l'ai dit, une sorte d'hermaphrodisme; mais la dissection de toutes ces parties dissipa bientôt de trompeuses apparences, jetta de nouveaux doutes sur le véritable état de l'ensant, & découvrit qu'il n'étoit réellement doué d'aucune des parties essentielles qui constituent l'un ou l'autre sexe.

Ayant enlevé la peau qui recouvroit l'éminence, soupçonnée une espèce de scrotum, on ne put y reconnoître qu'un tissu graisseux, d'une consistance assez ferme, mais aucun vestige de testicules, & nuls vaisseaux spermatiques, quelques soins que prît M. Flurant pour les chercher même à leur origine, c'est-à-dire auprès des gros vaisseaux.

L'appendice, qui représentoit le membre viril, ne parut composé, dans l'intérieur, que d'une chaire inorganisée, & nullement du tissu spongieux qui forme les corps caverneux; enfin, point de gland, point d'urètre, &

nulle perforation en cette partie.

La petite ouverture, comparée ci-dessus au méat utinaire, paroissoit effectivement destinée à remplir les mêmes fonctions. Placée, ainsi qu'on l'a dit, au-dessus de la petite éminence hémisphérique, elle aboutissoit réellement à la vessie comme l'urètre des femmes: mais on ne trouva aucune trace du vagin, & rien qui pût ressembler à la matrice; la vessie étoit dénuée des vessicules séminales, & collée sur le rectum qui, par surcroît

de désordre, étoit imperforé à son extrémité.

Il suit de cette dernière observation, que l'enfant, étant dans l'impossibilité de rendre le supersu des alimens solides, ne pouvoit vivre hors de l'utérus sans subir une opération. Il est bon de remarquer que ce vice du dernier intestin accompagnoit un dérangement à-peu-près semblable dans les organes de la génération d'un sœtus, observé par M. Petit, (Mém. de l'Acad. des Sciences, année 1716). L'Académicien ne trouva, dans le sœtus, aucune marque de parties génitales de l'un ni de l'autre sexe, si ce n'est, dit il, au-dessus du pubis, une espèce de sosse, creuse de trois lignes, de la largeur d'un écu, & dans laquelle on voyoit une ouverture prosonde, ayant au-dessous un petit corps peu éminent, qu'il soupçonna une verge ou un clitoris mal sormé; la sonde ne pouvant pénétrer dans l'ouverture que par les côtés,.... le restum, ajoute l'Observateur, étoit absolument sermé à son extrémité.

Quoi qu'il en soit de cette dernière difformité, il est évident qu'elle n'est point une suite nécessaire des autres monstruosités, observées dans les deux sujets dont il s'agit, lesquels ont d'ailleurs les plus grands rapports

entr'eux.

Or, sans ce vice de l'intestin, ils eussent pu vraisemblablement jouir de la vie, & cela supposé, il se présente une question très-importante dans l'ordre civil; quel sexe eût-on pu assigner à ces deux ensans? Si l'on s'en sût rapporté aux apparences vagues du dehors il n'est pas douteux qu'on seroit tombé dans l'erreur; la dissection seule pouvoit la dissiper dans

Tome V, Part. 1. 1775.

l'un & l'autre cas, en démontrant une véritable incertitude dans leur état.

Je ne fais point une supposition gratuite, en disant que de pareils monstres peuvent vivre, s'ils ont d'ailleurs une bonne constitution. Je pourrois citer un mendiant de vingt-cinq ans environ, que j'ai vu dans nos prisons lors de la visite des Chirurgiens aux rapports, en l'année 1763 ou 64. M. Flurant se rappelle aussi d'avoir été l'examiner avec plusieurs autres habiles Anatomistes. Cet être infortuné n'étoit doué d'aucune espèce de signe extérieur d'aucun sexe, sans avoir jamais subi aucune opération. Dans le lieu que les parties de la génération occupent naturellement, on voyoit seulement une éminence rougeâtre, d'une consistance spongieuse, dont les pores laissoient continuellement suinter l'urine par leur communication avec la vessie.

M. le Chevalier de Jaucourt qui, à l'article hermaphrodite de l'Encyclopédie, a rassemblé, en ce genre, les faits les plus bizarres & en même tems les plus constans, rapporte, d'après les Mémoires de l'Académie des Sciences (Année 1720) une autre Observation de M. Petit, sur un Soldat mort de ses blessures à l'âge de 22 ans, qui n'avoit point de testicules dans le scrotum; on les trouva dans le bas-ventre, mais avec une espèce de matrice & de vagin, & presque tout l'appareil des parties de la gé-

nération de la femme.

Pour se borner à un fait plus récent, & que la circonstance rend encore plus extraordinaire, dans la même semaine où M. Flurant sit la disfection dont je viens de parler, on amena de la campagne à M. Chol, Médecin très-estimé en cette Ville, & très-digne de soi, un ensant, âgé de six années, dont les parens n'avoient pas osé décider le sexe. Sur le récit de M. Chol, les dissormités extérieures de ce sujet étoient absolument les mêmes que celles de l'ensant disséqué par M. Flurant; conséquemment il présentoit les mêmes doutes sur son état.

Des Observations de cette nature sont faites pour inspirer la plus grande circonspection aux Tribunaux qui ont à statuer sur les questions, quelquesois très-importantes, qui se présentent en pareilles circonstances.



MÉMOIRE

Sur la fécondation des Plantes;

Par M. F. de B.

Les Observations de Jungius, Camerarius, Grener, Ray, Morlant, Burcart, Geoffroy, Vaillant; celles de MM. de Jussieu, Linné, Bonnet & Duhamel, &c. nous ont tellement convaincus des deux sexes dans les plantes, & de la nécessité du concours des étamines & du pistil pour la réussite de la multiplication des plantes par le développement de leurs graines, que ce seroit une espèce d'hérésie en Physique, ou un entêtement absurde, que de douter de cette loi qui peut être regardée comme presque générale dans le règne végétal, ainsi que dans l'animal; mais n'avons-nous plus rien à desurer sur cette importante matière? S'il existe des exceptions dans cette loi, les connoissons-nous, &c. &c.?

Notre génération a été jusqu'ici un mystère impénétrable, & la Sagesse divine nous a voilé également la fécondation des plantes: nous n'avons que des lueurs, des conjectures; toujours incertains si nous ne nous égarons pas en cherchant la vérité, hésitant sur le choix des moyens qui peuvent nous y conduire, & cependant nous ne pouvons espérer des connoissances que par des travaux pénibles & des recherches suivies.

Il nous paroît, ainsi que je l'ai dit, que les végétaux sont assujettis aux mêmes loix que les animaux dans leurs réproductions. Nous voyons dans les plantes des espèces mâles qui n'ont que des sleurs à étamines, d'autres qui ne portent que des sleurs femelles, c'est-à-dire, qui ont un pistil; ensin des plantes dont les sleurs hermaphrodites réunissent les deux individus, ou qui portent sur le même pied des sleurs mâles & d'autres femelles.

Dans les quadrupèdes, les femelles ne donnent point de petits sans le concours de l'autre sexe : dans les ovipares, la femelle pond sans l'approche du mâle, mais ses œus sont inséconds.

Nous ne pouvons pas assurer si dans l'œuf, le poulet existe avant la fécondation, & par conséquent nous devons être incertains si la plante est dans la graine avant la fécondation: l'on paroît plus porté à croire que la poussière des étamines, qui est la marière fécondante des plantes, parvient à l'embrion par des canaux très-sins & très-déliés; que l'on

Tome V, Part. I. 1775.

peut suivre en examinant avec attention la plupart des pistils implantés sur cet embrion, & que cette poussière produit la fécondation; mais cette fécondation est-elle nécessaire dans toutes les plantes? N'y en auroit-il point qui, comme les pucerons, auroient les parties sexuelles cachées, ou qui pourroient se passer, pendant plusieurs générations, d'être fécondées pour reproduire leurs semblables? Cette matière pouvant jetter un grand jour sur la Physique végétale, & donner des lumières sur la génération, je me suis plu à l'étudier: écartant toute idée systématique, je m'en tiens aux faits, aux Observations, & je prends pour guide un célèbre Maître, M. Duhamel, qui les a multipliées avant moi, sans oser encore conclure.

Développons la question mieux que je ne l'ai encore fait.

Ceux qui sont dans l'idée que la plante existe dans la graine avant la sécondation, ont considéré cette poussière des étamines comme étant un composé de gaînes, de boëtes, dont chacune contient un nombre de graines nageantes dans une liqueur subtile. Les plantes, dans ce sentiment, sont dans la poussière des étamines préexistantes à la sécondation. Ici seulement se perd l'esprit humain. Comment, en se servant de la raison, imaginer le germe de toutes les plantes dans un seul germe ? Quel abîme ! Quittons ce fil propre à nous égarer.

Il nous est permis de suivre cette poussière sécondante, & de voir le chemin qu'elle prend pour opérer. Le style ou le stigmate qui compose souvent le pistil & surmonte l'ovaire, se prêtent de concert avec l'ovaire à l'intromission de cette poussière pour la recevoir. Je vois cet accord, lorsque j'examine avec soin le lys & la tulipe, l'épine - vinette, &c. dans le tems de la fécondation (1), le mouvement des parties sexuelles semble annoncer un consentement naturel, qui ne seroit pas plus vis s'il étoit conduit par l'amour, ou excité par le desir naturel de pro-

créer son semblable.

Puis-je douter de l'influence de la poussière des étamines sur le germe, quand je considère les variétés & les monstruosités dans les plantes qui, dans ces dernières, sont nées du concours de deux individus d'espèces différentes, & qui, dans les animaux, portent le nom de mulet. Voyez la Physique des Arbres, Liv. 3, Chap. 3, Art. 2.

Je suis aisément dans plusieurs plantes la poussière des étamines, & je vois le chemin qu'elle parcourt jusqu'à l'embrion qu'elle féconde. Des Physiciens, convaincus de leur nécessité pour la técondation, se sont peut-être trop pressés d'établir leur système, randis qu'il auroit été

⁽¹⁾ Voyez Sponsalia Plantarum Linnai, S. 25, & Mém. sur la sécondation des Plantes de Gledisseh; Recueil de l'Académie de Prusse, année 2767.

plus utile d'étudier & de décrire la structure & l'organisation des parties sexuelles des plantes, qui se resusent souvent à l'examen même, aidé du microscope le plus parsait, quoique de cette organisation dépendent les secrétions qui concourent à la réproduction de la plante & à sa génération.

M. de Jussieu ayant jetté de la poussière des étamines sur de l'eau, & l'ayant placée au soyer d'un microscope, a vu des grains s'ouvrir & répandre une liqueur grasse qui flotte sur l'eau sans se mêler avec

elle.

M. Adanson, Famille des Plantes, tome premier, page 121, voit l'ovaire, son style & son stigmate, percés d'un bout à l'autre, & croit que la moindre parcelle de cette poussière, répandue sur le stigmate, sussit pour séconder la graine; mais vraisemblablement il n'imagine pas que cette sécondation se fasse ainsi dans toutes les plantes, car dans certaines, M. Adanson croit que le style n'est pas percé. Ce même Naturaliste, guidé par son génie philosophique, analyse la poussière des étamines & détermine la partie de cette poussière qui opère la sécondation. Il sépare du mixte une vapeur huileuse qui se mêle facilement avec la liqueur (sans doute spiritueuse) qui humecte le stigmate du pistil. Cette vapeur, suivant M. Adanson, aussi animée, aussi prompte que celle qui enveloppe les corps électriques, s'insinue dans les trachées, descend au placenta, passe aux cordons ombilicaux où elle donne la vie végétale à l'embrion.

Gleditsch croit qu'il y a dans les plantes comme dans les animaux, deux principes sécondans, l'un qui dépend des étamines, l'autre qui réside dans le pistil. M. de Haller n'admet pas ces deux principes, & fait résider seulement la vertu prolisique dans le mâle. Il croit qu'il en est du végétal comme de l'animal. Suivant ce Physicien, l'irritabilité est le principe qui constitue l'animal, & qui donne la vie. La poussière des étamines, en excitant l'irritabilité & l'impussion des liqueurs dans le corps organique, produit dans le végétal les mêmes essets que la liqueur spermatique dans le genre animal. Suivant M. Bonnet, ce ssuide séminal, qui opère la sécondation, ne tend qu'à procu-

rer l'évolution de ce qui étoit formé auparavant.

Ne semble-t-il pas, en lisant l'opinion de la plupart des Physiciens qui ont écrit sur cette matière, que chacun, attaché à son avis, s'est flatté d'avoir deviné le secret de la Nature? Ecartons toutes décisions, rassemblons des Observations, & laissons à la postérité à tirer des conséquences.

Je répète que dans les végétaux nous voyons (& c'est le plus général) des plantes dont les sleurs sont hermaphrodites; d'autres qui ont, sur des individus séparés, des sleurs mâles & des sleurs femelles; d'au-

Tome V, Part. I. 1775.

tres qui, sur le même individu, ont des sleurs mâles & des sleurs

femelles, mais séparées.

J'ai fouvent observé dans les plantes qui ont des fleurs mâles & des fleurs semelles sur des individus séparés, que l'individu semelle n'a point donné de fruit lorsqu'il n'a point été fécondé par l'individu mâle. Dans plusieurs espèces d'étables, dont les seurs, quoique hermaphrodites, ont des étamines insécondes; j'ai vu des fruits à l'extérieur bien conformés, mais dont chaque capsule étoit vuide de graine, & ne contenoit point d'amande ou cotyledon; c'est donc dans les végétaux la loi la plus génétale. Mais ne sousser-telle pas quelques exceptions? Ne peut-on pas croire que dans les plantes il y en a qui, comme dans les ovipares, donnent des graines sans le concours du mâle, & ces graines pourroient être insécondes comme dans de pareils œuss de poule non-sécondés par le coq? Ensin, répugne-t-il de penser qu'il y a dans le végétal, comme dans les pucerons, des plantes qui ont les parties sexuelles cachées, ou qui se reproduisent pendant plusieurs générations sans le secours du mêlange de semence prolifique?

Les Mémoires de l'Académie rapportent des faits sans nombre, qui prouvent la nécessité de la poullière fécondante sur le pistil pour qu'il se change en fruit; nous y voyons des palmiers semelles fécondés par des mâles placés à des distances considérables de ceux-ci.

Au Jardin du Roi l'on a la preuve d'un térébinthe femelle qui n'a donné du fruit que lorsqu'il a été fécondé avec des branches de l'espèce

mâle, attachées aux fleurs de cet individu femelle.

J'ai vu des plantes qui ayant des individus mâles & femelles sur des pieds disférens, n'ont jamais donné de fruits tant que ces individus ont été séparés. D'autres qui, avec des sleurs, paroissoient hermaphrodites, les étamines n'étant pas garnies de poussière sécondante, n'ont point donné de fruit; dans ces cas, le fruit s'est desséché, est tombé presqu'au moment où il est sorti de son bouton, où les fruits ne contenoient point les lobes & le germe qui constituent la graine, & j'ai

cité plus haut des Observations de ce genre.

La plupart des plantes ont donc besoin, je le répète encore, du concou s des deux individus pour leur multiplication. La Providence a tellement assujerti les vérétaux à cette loi, qu'elle s'y est conformée dans l'arrangement subséquent de ces mêmes êtres. Je crois avoir observé que dans les végétaux, un mâle pouvant séconder un grand nombre de pieds semelles, & dans les plantes les pieds semelles étant les seuls qui prositent au cultivateur, la Providence multiplie davantage dans les plantes qui ont des individus séparés, les pieds semelles que les mâles. Une autre Observation qui a encore rapport aux arbres qui portent sur des pieds dissérens des sleurs mâles & des sleurs

femelles, c'est que souvent l'individu semelle se multiplie aisément par des drageons enracinés, tandis que cette saculté est resusée à l'individu

mâle. Par exemple, le Zantoxilum, LINN. &c.

Quoique cette manière de se multiplier par les graines paroisse celle qui est la plus commune dans le genre végétal, gardons-nous de tirer des conséquences générales. On court moins de risque, je l'avoue, d'étudier l'Histoire Naturelle en suivant une route tracée par l'analogie. Il est permis d'augurer d'un fait, par ce qui se passe dans un autre individu analogue à celui que nous examinons: mais si nous concluons sans un mûr examen, il peut arriver que notre méprise devienne d'autant plus dangereuse que nous croirons avoir des raisons pour y persister plus de tems, & que nous ne nous mésierions pas d'avoir porté un jugement trop précipité.

On a élevé, il y a plusieurs années, au Jardin du Roi, un seul pied de houblon semelle; ce pied cependant a donné des fruits séconds: l'on a expliqué ce fait en disant que le vent avoit apporté la poussière d'un pied de houblon mâle, & les perquisitions les plus exactes n'ont trouvé des pieds de ce genre que dans les Isles de la Marne, éloignées de plus d'une lieue de ce pied semelle, qui avoit donné des fruits &

de bonnes graines.

Je répondrois à ceux qui se contentent de cette explication, qu'il est arrivé souvent que dans le même parc, des pieds mâles étant séparés de plusieurs toises des pieds semelles, ces derniers ne donnoient point de fruits, tandis qu'un pied semelle du même arbrisseau, étant dans le Jardin proche un pied mâle, se trouvoit tous les ans couvert de fruits. Ceci prouve bien la nécessité du concours des deux individus pour la production du fruit; mais ne semble-t-il pas donner à croire que le vent n'apporte pas si aisément la poussière sécondante?

L'on a répété l'expérience des plantes hermaphrodites, sur lesquelles l'on coupoit toutes les fleurs à étamines, ou les étamines de la fleur hermaphrodite, avant que les anthères se fussent ouvertes; & pour lors les semences contenues dans l'ovaire se sont desséchées sans rien produire. Mais en coupant d'une plante d'autres parties qui ne seroient pas celles de la génération, il se pourroit que l'on sit du tort à la plante, & par conséquent à la perfection de son fruit; & dans ce cas, il se faneroit, se dessécheroit: de même en privant les étamines des fleurs ne leur ôteroit-on pas des parties essentielles, quand même elles ne le seroient pas à la génération?

J'ai donc cru plus satisfaisant de répéter l'expérience sur des plantes qui portent des sleurs mâles & des sleurs semelles sur des pieds séparés, en resusant aux pieds semelles le principe sécondant qui dépend de

l'individu mâle. J'ai choisi pour cette expérience, la plante annuelle,

connue sous la phrase de Cannabis sativa, C. B. P.

La plante a été semée, à Paris, dans un lieu éloigné d'autres plantes de cette espèce : le pot qui la contenoit, étoit placé sur une croisée d'un rez-de-chaussée, dans une embrasure formée de pierres de tailles, & par conséquent d'une certaine épaisseur. L'on n'a mis en terre qu'une seule graine de chenevis : la première année il n'est venu qu'un pied mâle que j'appelle ainsi, parce qu'il n'avoit que des étamines ; il n'en est résulté aucune nouvelle connoissance dans la partie qui formoit mes desirs. La seconde année on sema, dans le même pot, un grain de chenevis, & il a produit un pied semelle, ayant des sleurs à pistil.

L'on va voir pourquoi je ne semai qu'un seul grain à la fois : nous sommes si peu assurés de tous les moyens donnés aux végétaux pour leur multiplication, que je desirois éviter l'approche d'un jeune pied d'un autre genre, à côté de celui que j'avois mis à l'épreuve même dans le

premier moment de leur pousse.

Dès que le pied de chanvre s'est déclaré pour devoir porter des sleurs semelles (1), j'ai fait le plus scrupuleux examen pour m'assurer si, dans les sleurs, il ne s'en trouvoit pas une ayant quelques étamines, & je n'y en ai point vu; j'ai prié des yeux accoutumés à bien observer, de m'aider à la même recherche: le pied soumis à l'expérience, étoir, comme je l'ai dit, placé sur une senêtre au milieu de Paris, & à l'abri, autant qu'il étoit possible, sans le couvrir ou l'ensermer, d'être sécondé par la poussière d'une plante du même genre & d'un autre individu.

La plante a crû à merveilles ; elle a donné beaucoup de graines , & d'une grosseur ordinaire ; l'amande en étoit bien nourrie & se séparoit en deux lobes.

J'ai soumis à l'examen plusieurs de ces graines en les dépouillant de leur enveloppe, Pl. I, sig. 4 [a]; & au milieu de deux lobes, je

suivois aisément le germe bien préparé [b], fig. 5.

Jusques-là je comparois ma plante pour les moyens de se reproduire, aux animaux ovipares, qui pondent sans l'approche du mâle, mais qui ne donnent que des œus inféconds. Dans l'œus, rien n'annonce à l'œil l'effet de la fécondation: car M. Haller nous a démontré que ces filets, que le public regarde comme le germe, ne sont que les attaches; & le jaune, non la matière nourricière, mais l'intestin même du poulet. (Voyez Corps organisés de M. Bonnet, Tom. I, Chap. 9). A la vérité, dans mon grain de chenevis, je voyois le

⁽¹⁾ Dodonée a distingué ainsi cette espèce, Cannabis facunda.

J'ai semé sur couches ces mêmes graines fraîches récoltées; elles y ont germé & levé en très-peu de jours, sans qu'une seule graîne ait manqué: j'ai mis aussi plusieurs de ces mêmes graines dans une éponge mouissée, sur ma cheminée; le germe s'y est développé, & la radicule [c), sig. 6, a paru, tandis que la plume s'élevoit au milieu des deux cosyledens ou seuilles séminales [dd], sig. 7, pour former la plante [ee], sig. 8 & 9. Je conserve de ces graines pour les semer au printems prochain, & pour m'assurer s'il y auroit quelque dissérence qui pût les distinguer des graines de chanvre, sécondées par des plantes mâles qui entourent ordinairement les pieds semelles; mais jusqu'ici je n'y ai rien découvert de particulier.

Dira-t-on, comme dans l'expérience du pied de houblon cultivé au Jardin Royal, que le vent a apporté de fort loin la poussière des étamines d'un pied mâle? J'ai déja avoué que, ne voulant pas nuire à la plante, je ne l'ai point couverte de voile ni d'un bocal; & que sur une senêtre éloignée de pareilles plantes, je la regardois à l'abri de cette

espèce de fécondation.

Mais si le vent favorable a été contre la sécurité où je crovois pouvoir être, comment cela a-t-il réussi au point que tontes les graines de ce pied de chanvre ont été sécondées par cette poussière apportée de loin, à l'aide d'un vent favorable & d'un hasasse?

Je me propose de répéter cette expérience en semant un grain de chenevis dans une serre ou une orangerie sermée, où cependant cette poussière sécondante, si elle s'insinue à travers les plus petites sentes, ne mettra pas encore ma jeune plante à l'abri d'être soupçonnée de

quelque féduction.

Cette expérience étant entièrement contraire aux vrais principes que tout bon Physicien doit avoir sur la multiplication des végétaux par graines, j'étois tenté de dissérer de la communiquer au public, jusqu'à ce que je la répétasse de façon à ne pouvoir pas douter, si ma plante n'auroit pas été sécondée par la poussière d'un chanvre mâle qu'auroit apporté le vent : mais j'ai cru qu'il pourroit en résulter un plus grand avantage, en engageant les cultivateurs & les Physiciens à s'en assurer avec moi par de nouvelles expériences; & c'est dans cette seule vue que je donne au public ce que j'ai observé, en présérant le Journal de Physique & d'Histoire naturelle, qui le sera connoître plus promptement.

Je préviens encore que la graine dont j'ai parlé, a été semée la seconde année dans le même pot où avoit germé le pied de chanvre mâle l'année d'auparavant, & que je me propose de m'assurer si la

poussière des étamines perd de sa vertu prolifique d'une année à l'autre; enfin si cette poussière ne réussiroit pas à séconder une plante semelle en l'infinuant dans celle-ci par la voie des racines, qui la pompant, porteroient cette poussière à l'embrion, & parviendroient ainsi à pro-

duite le développement du germe.

J'espère que, d'après ces observations, on aura une conviction plus parfaite & des connoissances exactes sur la multiplication des plantes par les graines : celle - ci engagera peut - être à ne pas généraliser les conséquences en marière de Physique, & je prie que l'on se rappelle que mon but, en la donnant au public, est seulement d'engager à ne pas abandonner cette partie physique des plantes presque neuve, & qui mérite d'être éclaircie.

En étudiant la génération des plantes & leurs parties sexuelles, ne seroit-il pas possible de s'assurer si les espèces disserentes ne proviennent pas plutôt de la femelle que du mâle, puisque la femelle est chargée

du développement de la plante ou de l'animal?

Ne pourroit-on pas espérer, en examinant les plantes & la position qu'occupent les graines sur un pied, voir celles qui leur sont respectives; & après avoir semé ces graines, observer celles qui produiroient des pieds mâles & des pieds femelles? Peut-être les graines des pieds mâles conservent-elles toujours une même position sur la plante qui les fournit., & les femelles une autre position constante ; je desurerois m'occuper entièrement de cet objet, auquel cependant des travaux d'un genre tout-à-fait différent, ne me donnent pas le tems de me livrer.

OBSERVATIONS

Sur les Asphyxies, ou Morts apparentes & subites (1).

L'ÉTABLISSEMENT formé par la ville de Paris, en faveur des noyés, & sagement imité par plusieurs villes de Provinces, a donné lieu à cette instruction, & à la nouvelle Boëte fumigatoire qui y est

⁽¹⁾ Ces Observations sont extraites d'un Ouvrage intitulé: Avis au Peuple sur les Asphyxies, ou Morts apparentes & subites, contenant les moyens de les prévenir & d'y remédier, avec la description d'une nouvelle Boète sumigatoire portative, publiés par ordre du Gouvernement; par M. J. J. Gardane, Docteux - Régent de la Faculté de Médecine de Paris, s volume in-12. A Paris, chez Ruaule, Libraire, rue de la Harpe. On s'adressera à ce Libraire, qui fera parvenir dans tout le Royaume la Boete & le Livre, francs de port, au prix de 12 liv. Quoique nous

décrite. Des personnes noyées dans des puits des Fauxbourgs de cette capitale, n'avoient pu être secourues à temps, à cause de l'éloignement de la Boëte-entrepôt très-volumineuse, & qu'on ne trouve que dans les seuls Corps-de-Garde de la rivière de Seine. D'autres frappées d'un genre différent de mort apparente, ont souvent péri par l'usage imprudent des moyens meurtriers que le peuple emploie en paroil cas, & saute de ce nouveau secours: il importe donc de prévenir cet inconvénient & ces malheurs, en faisant connoître au public la nouvelle Boëte, & en en rendant l'acquisition & l'usage plus faciles par la simplicité de son méchanisme & par la modicité de son prix.

Comme ce secours n'est pas le seul qu'on puisse administrer dans les diverses morts apparentes, il devenoir également nécessaire de l'accompagner d'une instruction qui réunst sous un seul point de vue tous les moyens connus de rendre à la vie ceux qui paroîtroient l'avoir perdue, asin d'en faciliter l'administration aux personnes étrangères à l'art de guérir en l'absence des Médecins & des Chirurgiens; c'est ce que M. Gardane, Médecin vraiment citoyen, a fait dans cet Ouvrage, sous les auspices de M. Lenoir, Lieutenant Général de Police; c'est par son ordre que cette instruction a été publiée: ce Magistrat a voulu que chaque Commissaire de Paris sût pourvû d'une nouvelle Boëte, asin que les malheureux citoyens attaqués de mort apparente & subite,

L'histoire du Cuisinier de Nancy sussoqué par la vapeur du charbon, & ressussicié par l'aspersion de l'eau fraîche, avoit donné la première idée de cet établissement à M. de Sartine, Magistrat juste & éclairé, que son mérite & ses vertus ont placé depuis au Ministère de la Marine; mais il ne s'agissoit alors que de publier cette observation dans des Ouvrages périodiques, & sur-tout dans la Gazette de Santé, & d'en envoyer un exemplaire imprimé à MM. les Commissaires. La nouvelle Boëte sumigatoire imaginée par M. Gardane, ayant donné à ce projet une extension plus utile, a fixé les vues patriotiques de M. Lenoir; & cette attention de sa part pour des secours populaires, prouve combien ce Magistrat étoit digne de remplacer son illustre prédécesseur.

n'ayons pas coutume de donner de pareils extraits, nous passerons pour cette sois au-dessus de la loi qu'on avoit voulu nous imposer. Le bien de l'humanité l'exige, & il est des saits des vérités, qu'on devroit publier sur les toits. Si ce Journal ne devoit être lu que par des Médecins, ou par des gens de l'art, l'extrait seroit trop long (quoiqu'il contienne sûrement quelques principes nouveaux pour plusieurs); mais quelle satisfaction pour nous, si ce que nous rapportons contribue à sauver la vie à un seul asphyxique!

Cet Ouvrage ne présente aucune théorie, aucun système, aucune hypothèse: l'Auteur est descendu, pour ainsi dire, parmi le peuple; il converse avec lui, & se met à sa portée dans l'exposition des secours qui lui sont consés: il exige que le corps des asphyxiques ne soit enterré que lorsqu'il commence à donner des signes de putréfaction. Cette infection commençante, n'est pas aussi à redouter que celle qu'exhalent les cadavres des personnes mortes de maladie: d'ailleurs, il désapprouve avec raison l'exposition de plusieurs asphyxiques dans le même lieu, ce qui augmente la crainte & le danger de l'infection (1).

La vie de ceux qui paroissent tout-à-coup morts sans maladie préexistante, & dont le corps ne donne aucun signe de putréfaction, n'est souvent que suspendue : cet état demande des précautions à prendre en

administrant les secours.

Lorsque quelqu'un tombe d'asphyxie dans un endroit renfermé, on ne doit s'y transporter que lorsque l'air en a éré renouvellé; cependant il convient de retirer promptement (autant que faire se peut) avec des fourches, des crochets attachés à de longs bâtons, les asphyxiques:

On remédieroit à cet inconvérient, dit M. Gardane, en transport int la Morgue dans l'encoignure que fait le Quai de la Féraille avec les dernières maisons du Pont-au-Change, vis-à-vis la porte du Grand-Châtelet; celles qu'on a détruites dans cet endroit, laissent une espèce de plate-forme triangulaire, entièrement séparée de la largeur du Quai. Il ne s'agiroit que de couvrir cet espace d'un toit, soutenu d'un côté par des piliers, & de l'autre appuyé sur les murs des maisons, & de l'entoutet d'une grille. La sentinelle qui veille à la grande porte du Châtelet, garderoit également ce dépôt qu'elle auroit en face; les passans auroient la facilité de voir sans s'arrêter: ce lieu, ouvert de toutes parts, ne seroit plus chargé d'exhalaisons patrides; & si l'on y déposoit le corps d'un asphyxique, sa mort véritable n'en

leroit point accelérée.

⁽¹⁾ L'Auteur saisse cette occasion pour attaquer un abus qui est un germe & un levain perpétuel d'insection dans cette Capitale, c'est la Morgue de Paris. La Morgue est un endroit situé dans l'enceinte du Grand-Châtelet, où les corps morts, dont la Justice se saiste, sont exposés à la vue du Public, asin qu'on puisse les reconnoître. Ce réduit étroit, humide, se presque sans air & sans jour, loin de faciliter le retour à la vie, accéléreroit plusôt la veritable mort des asphyxiques. Il est d'ail-leurs disticile d'y reconnoître les cadavtes, de manière qu'ou ne peut retirer aucun avantage de cet établissement : mais en revanche, il s'en exhale presque toujours une insection qui, dans ce cas, justifie d'autant plus la crainte de la contagion, que la curiostité y attire beaucoup de monde, & que les curieux ne pouvant se présenter que l'un après l'autre à une petite senère, sont forcés, pour mieux voir, d'appliquer leur visage contre cette ouvertere, & de respirer l'air insect de cette espèce de grotte. Cet air est d'autant plus dangereur, qu'il est peu renouvellé par l'atmosphère extérieure, bornée & chargée de vapeurs animales, & par la foule de personnes qui se pressent les unes contre les autres en attendant de pouvoir satisfaire leur curiostié.

on enfonce en même tems les portes, les fenêtres des lieux fermés; on brûle dans les environs du genièvre, du thym, du romarin, du papier, du foin, & même de la paille, & on place au plutôt la per-

sonne attaquée dans un air plus libre & plus pur.

On aura les mêmes précautions pour les personnes frappées de mort subite en plein air par des mosettes : il est dangereux d'approcher de trop près de la personne suffoquée, dans le cas que la mosette soit locale. Si on est privé de tous les secours accessoires dont nous venons de parler, il faut se dévouer avec prudence à celui du suffoqué, faire, passer une double corde au-dessous de ses aisselles, & ne pas s'y exposer sans avoir quelqu'un derrière soi qui tienne cette corde par l'autre, bout, afin que si l'on étoit malheureusement surpris par la vapeur mosétique, on pût en être aisément retiré.

Quand on aura placé les asphyxiques dans un air libre & pur, on les déshabillera; on leur frottera le nez, les yeux, les tempes avec du fort vinaigre, de l'eau, du vin, ou avec la première liqueur spiritueuse qui tombe sous la main: les liens qui peuvent gêner, se-ront rompus dans l'instant sans en excepter aucun; en un mot, il faut éloigner tout ce qui pourroit gêner ou intercepter le cours de la cir-

culation.

L'usage de suspendre les suffoqués, soit par les pieds ou autrement, est barbare & meurtrier; il est également dangereux de les rouler dans des tonneaux ou sur des tonneaux, ou bien de les trop agiter & de les tenir couchés sur le dos & la tête besse. Les asphyxiques doivent être couchés sur le côté & la tête un peu relevée, agités doucement, sans même les soulever par les bras; ne leur verser aucun liquide dans la bouche avant que la respiration & la déglutition soient rétablies, & encore faut-il ne leur faire avaler que par petites portions, &

pour ainsi dire goutte à goutte.

Quoique les causes de l'asphyxie ou morts apparentes & subites, soient multipliées, & qu'elles dissèrent entr'elles, cependant l'état des malheureux qui en sont les victimes, est presque toujours le même par-tout. Dans tous les cas, la respiration, suspendue par le désaut d'air libre & pur qu'on sait être absolument nécessaire à cette première sonction de la vie, tient tous les muscles dans une contraction spasmodique; les mouvemens du corps sont interrompus; les vaisseaux sanguins du cerveau, qui ne peuvent plus se décharger dans ceux de la poirrine, mettent la première capacité dans un état violent d'engorgement & d'opplétion; les glandes salivaires expriment une bave qui sort par la bouche & par le nez, & si l'on se connoissoit pas la cause de l'asphyxie, il seroit plus d'une sois dissicile de la distinguer à l'aspect de celui qui en est frappé.

On peut réduire toutes les causes d'asphyxie à huit principales. 1°. L'immersion dans l'eau ou dans quelqu'autre sluide. Dans ce cas, le noyé sera transporté aussi-tôt dans l'endroit le plus sec possible, déshabillé, frotté avec de la flanelle, du linge, même avec de la paille ou du foin, si on ne trouve pas autre chose sous sa main. Il est à propos de tremper les flanelles ou les linges dans de l'eau-de-vie ou simple, ou camphrée, & s'en servir devant un feu modéré; le remède en sera plus énergique. S'il est impossible de se procurer sur le champ ces secours, on y suppléera par de fortes brosses, & même par celles dont on se sert dans les écuries. On peut encore transporter le noyé dans une étable, dans une écurie, couvrir son corps de sumier chaud, de fable chaud, & même le frotter avec de la glace pilée ou de la neige, à peu près comme on réchauffe ses mains en hiver, en les frottant de cette manière. Après ces premiers secours, on couche le noyé, sur un de ses côtés, la tête un peu soulevée, on lui souffle de l'air dans le nez avec le tuyau A, fig. 1, pl. III, ou avec tel autre instrument semblable, comme tuyau de pipe, &c. & pendant qu'on souffle dans une natine, on presse l'autre avec le doigt, afin que l'air soufssé ne revienne pas. Si les narines sont bouchées par l'écume, on soufflera l'air par la bouche. Un moyen plus prompt & plus sûr, feroit de souffler directement avec la bouche dans celle du noyé, en collant ses lèvres sur les siennes.

L'administration de ces premiers moyens donne le tems de monter la pipe (1) & de l'allumer. Aussi-tôt qu'elle l'est, on introduit la canule B dans le fondement du noyé, puis on y adapte le bout C. du tuyau flexible D, & l'on commence à souffler dans la pipe par le lecond tuyau E, placé à l'autre extrémité de cette pipe. On continue de souffler de cette manière, jusqu'à ce que le tabac soit entiérement brûlé, pour en remettre tout de suite de nouveau, & l'on ne cesse d'introduire la fumée dans les boyaux du noyé, que jusqu'au moment où il donne des fignes de vie certains & permanens. Si on n'a pas la pipe dont nous parlons, on y suppléera par deux pipes ordinaires, dont on appliquera les sourneaux l'un sur l'autre. Pendant tout ce tems, on ne cesse d'agiter doucement & en tous sens le corps du noyé, sans jamais le laisser reposer sur le dos, & en lui tenant toujours la tête élevée; on lui frappe dans les mains, sous la plante des pieds, avec des baguettes; on lui chatouille le dedans du nez & de la gorge avec une barbe de plume, ou avec un morceau de papier roulé, & s'il se peut, trempé dans la liqueur pénétrante, telle que celle du flacon F, pl. III; ou bien on lui soussile

⁽¹⁾ Voyez la figure 1, planche III.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 3'5 du tabac en poudre dans les narines; enfin, on y en introduit la fumée

Au moment où le noyé donne des signes de vie, & que la respiration & la déglutition commencent à se rétablir, on lui donne peu- à peu quelques gouttes d'eau-de-vie camphrée, imprégnée avec le sel volatil ammoniac, rensermé dans le même flacon B, ou du sel volatil ammoniac tout pur, ou de l'eau de Luce, ou de l'eau des Carmes, ensin de la première eau spiritueuse que l'on peut avoir, ayant soin de les délayer dans une cuillerée à casé d'eau commune. Si ce liquide passe, on lui sait avaler une cuillerée à casé de ces eaux spiritueuses, & l'on continue la même potion d'heure en heure à la même dose.

On s'est quelquesois bien trouvé d'envelopper le corps des noyés de la peau d'un mouton ou d'autres quadrupèdes nouvellement écorchés. On conseille entore les bains chauds, les lits de cendres, les frictions avec le sel de cuisine, faites principalement sur les aines, en descendant vers la partie interne de la cuisse le long des artères crurales; l'application d'un pain cuit avec l'eau-de-vie, ou d'une rôtie au vin & au sucre au-dessous de la mamelle & sur le creux de l'estomac; la piquure des épingles, des orties, les lavemens préparés avec la décoction du tabac & le sel de cuisine. La saignée, l'émétique, la bronchotomie ou l'ouverture de la trachée artère, ne doivent être administrés que par les gens de l'art. On ne doit pas conclure qu'il faille, pour rappeller les submergés à la vie, mettre en usage tout-à-la-sois les secours dont on vient de parler; c'est seulement pour les saire connoître & les indiquer, asin qu'on s'en serve suivant les circonstances.

2°. Il existe une autre cause de mort apparente, c'est le grand froid. Son premier esset d'étourdir la tête & d'engourdir les sens; la stupeur qui s'ensuit, amène par degrés l'asphyxie. Le froid, lorsqu'il est à un certain degré, procure un sommeil dont on court risque de ne pas se réveiller. Cet avis est de la dernière importance. Il est même dit dans les Mémoires de l'Académie de Berlin, pag. 86, année 1746, que quiconque essayeroit de dormir ici (à Berlin) en plein air, entre 6 & 10 degrés au-dessous de O, en seroit infailliblement la victime; le seul remède préservatif contre cet assoupissement séducteur, est l'action, le mouvement.

Si la personne surprise par le froid se trouve dans un lieu prosond, on aura soin, si l'on est en sueur, de ne pas y pénétrer avec précipitation: il faut y arriver par gradation, asin de n'être pas tout-à-coup saiss par le froid; on se servira de crechets pour l'en retirer. La personne surprise par le froid ne sera point approchée subitement

du feu; son corps sera frotté avec de la glace pilée, ou avec de la neige, ou avec des linges trempés dans l'eau froide, ou plongés dans l'eau. On peut joindre à ces moyens ceux dont on a parlé dans le N°. 1.

3°. La troissème cause des morts apparentes dépend des mosettes, de la vapeur du charbon de bois, de la braise, de la tourbe, du charbon de terre, & des autres minéraux dans leurs mines; de celle de tous les liquides en sermentation; de la fumée, de la flamme, de quelque matière combustible que ce soit; de l'air des endroits longtems rensermés, ou des lieux sortement échaussés; de l'éclair du tonnerre; des coups de soleil; de la chaleur excessive de l'athmosphère;

des odeurs fortes, pénétrantes, assoupissantes, &c.

On ne sauroit trop se précautionner contre ces vapeurs, sur-tout contre celle du charbon. L'usage du ventilateur devient indispensable, quand on en brûle dans les appartemens, & pour les bains à cylindre : ils doivent être surmontés d'un tuyau qui conduise directement la vapeur à l'extérieur de la maison (1), & non dans le tuyau de la cheminée, de crainte que le poids de l'athmosphère ne fasse ressure dans l'appartement ou dans les chambres voisines cette suneste vapeur; ce qui est arrivé aux asphyxiques du magasin de Modes, rue Saint-Honoré (2).

Une autre précaution essentielle, est de ne jamais s'enfermer dans une voiture, sur-tout après avoir mangé, sans en tenir une glace à demi baissée, principalement en hiver, & plus encore quand on est dans l'habitude d'y avoir des cylindres, des boules ou des hougies al-lumées: dans tous ces cas, la vapeur animale & la chaleur entêtent,

assoupissent & conduisent à l'asphyxie.

Il est très-imprudent de mettre de la braise sur la table, de s'enfermer avec de la braise & du charbon dans de petits appartemens : on court un danger éminent de passer de la vie à la mort sans s'en appercevoir; personne ne l'ignore, & l'on voit cependant chaque jour de tristes victimes de cette imprudence. Il est dangereux d'aller tout de suite secourir ceux qui sont ainsi sussoqués. Si on ne les assistoit pas, ils périroient; & un zèle précipité & inconsidéré ne sert qu'à augmenter le nombre des asphyxiques : pour prévenir cet accident, il convient d'ensoncer les portes, les senêtres, d'agrandir les soupiraux; en un mot, de faciliter le plus promptement un grand courant d'air libre : si ce lieu ne contient point de matières combustibles, on

⁽¹⁾ Voyez le Cahier du mois de Janvier 1774, page 16, pl. II, f. 2.

⁽¹⁾ Voyez le Cahier du mois d'Octobre 1774, page 298.

y entretiendra des matières enslammées, & l'on répandra pardessus du vinaigre, ou même beaucoup d'eau : après ces premières précautions, on liera un animal vivant, un chien sur-tout, sur une planche, sur laquelle on attachera une chandelle allumée; si la lumière ne s'éteint pas dans ce souterrein, si l'animal est retiré sain & sauf, on pourra y descendre, après avoir eu la précaution de se faire passer sous les épaules une double corde, ayant soin de tenir dans ses mains un cordon particulier, pour avertir en le tirant du danger où l'on pourroit se trouver : il est également nécessaire de boire un demiverre d'eau-de-vie avant d'y descendre, d'en tenir dans sa bouche, de répandre du vinaigre sur son corps, de s'en frotter le nez, les

yeux & les tempes.

Après toutes ces précautions, on retirera le suffoqué avec des crochets ou autrement; il sera placé à l'air libre, déshabillé, couché sur le côté, la tête soulevée, & étendu sur le gazon, ou dans une cave fraîche, ou au bord de l'eau, en un mot, dans un endroit un peu humide. Après ces dispositions, on soufflera dans sa bouche ou dans le nez, ou avec un tuyau, ou par le moyen d'un soufflet; de la glace sera appliquée sous les aisselles, sur la plante des pieds & sur le creux de l'estomac: mais pardessus toutes choses, on jettera sur son corps, principalement sur le visage & sur la poitrine, des seaux d'eau fraîche, & l'on insistera d'autant plus sur ce dernier secours, qu'il est de tous le plus prompt, le plus commun & le plus énergique. Lorsqu'un asphyxique a donné quelques signes de vie, on lui frotte les tempes, le nez & les yeux avec du vinaigre, on lui en fait même avaler une cuillerée; &, tout de suite après, on le transporte dans une cuisine ou dans une salle basse, dans laquelle on a fait préalablement allumer du feu: le malade étant placé à une certaine distance, toujours étendu sur le carreau, on continue à répandre sur lui de l'eau fraîche, jusqu'à ce qu'il soit entièrement revenu; alors on cesse l'opération, & on approche le malade du feu par degrés; enfin, quand cela se peut, on le couche dans un lit bassiné, & on lui fait avaler un bouillon, un demi-verre de vinaigre, ou quelque goutte d'eau-de-vie camphrée, animée avec l'esprit volatil de sel ammoniac. Enfin si ces secours devenoient inutiles, on emploieroit les moyens irritans, indiqués pour les noyés, sur-tout l'introduction de la fumée de tabac qu'on a vu réussir souvent dans ces circonstances.

4°. Le quatrième genre d'asphyxie ou mort apparente, peut être causé par le plomb, par l'exhalaison des sosses, l'insection des cloaques, des lieux humides & prosonds; par celle des tombeaux (1), des

⁽¹⁾ Voyez le Cahier du mois de Février 1773, page 109. Tome V, Part. I. 1775.

voieries, des prisons & des autres lieux étroits, où beaucoup de personnes se trouvent rassemblées; par les miasmes contagieux des épidémies, principalement de la peste & de la petite vérole. On a quelques moyens pour prévenir ces malheurs; le premier est le ventilateur qui établit un courant d'air pur qui agite & renouvelle sans cesse l'air méphitique: il en est encore un pour les fosses, les caveaux, les lieux bas & renfermés; c'est de pratiquer une ouverture à laquelle soit adapté un tuyau de fer blanc ou de plomb (1), qui s'élève jusqu'au toit, afin que les émanations s'échappent à mesure qu'elles se forment, & que cessant d'être concentrées, on ne risque plus d'en être frappé

en descendant dans ces souterreins.

Il est très-prudent, en approchant des lieux infectés, de brûler du genièvre ou du vinaigre, du sucre, de sumer du tabac, & de tenir dans sa bouche quelques substances aromatiques, sur-tout de neutralifer les émanations méphitiques, suivant le procédé publié pat M. de Morveau (2). Si on n'a pas recours à cette manière de prévenir les accidens, il faut se souvenir qu'on ne doit jamais descendre dans ces souterreins, sans avoir agrandi l'ouverture, & sans que la première infection en soit évaporée; c'est encore le cas de se servir de la double corde dont nous avons parlé : les vuidangeurs auront soin de rompre avec de grands bâtons la croûte qui couvre les matières, & d'en laisser évaporer les émanations, de boire de l'eaude - vie avant d'y descendre, & d'en tenir dans leur bouche. Les remèdes indiqués dans le N° 3, conviennent en général à ce genre d'afphyxie.

5°. Le cinquième genre d'asphyxie peut être gausé par l'excès de joie, de colère, de chagrin, par l'enthousiasme, par des affections hystériques, connues sous le nom de vapeurs; enfin par la syncope, &c. L'incertitude où l'on est sur la mort véritable ou apparente de cette classe d'asphyxiques, exige qu'on ne les abandonne pas à leur malheureuse destinée, & qu'aussi-tôt qu'ils se trouvent frappés, on les secoure le plus promptement qu'il est possible. Le premier secours est l'air libre & l'eau froide : on peut y joindre les odeurs fortes & défagréables, telles que celles de la plume brûlée, l'alkali volatil, &c. On doit encore frotter les tempes & les poignets avec de l'eau de senteur, frappet sur la paume de leurs mains, leur chatouiller la plante des

(1) Voyez le Cahier du mois de Janvier 1774, page 16, dans lequel nous avons

donné la description & le dessin de ce tuyau.

(2) Voyez dans le Cahier du mois de Juin 1773, page 436, le Mémoire de ce savant Physicien, l'objet qui y a donné lieu, & la parfaite réussite de son

pieds, leur arracher les poils, donner quelques secousses à leur corps en les soulevant de tems en tems par les épaules; on frotte en même tems la peau avec des serviettes chaudes; on applique des briques chaudes sur la plante des pieds; & à mesure qu'ils commencent à respirer, on leur fait avaler une cuillerée d'eau-de-vie camphrée du flacon F, d'eau des Carmes, ou de la première eau spiritueuse qui tombe sous la main.

Une attention non moins importante, est de déshabiller promptement les asphyxiques, & de ne leur laisser ni col, ni jarretières, ni bracelets, rien en mot qui puisse les gêner en aucune partie; cependant, si malgré ces premiers secours, l'asphyxique avoit peine à en revenir, on auroit recours à la saignée & à la sumée de tabac qu'on injecte-

roit par le fondement.

6. Le sixième genre d'asphyxie reconnoît pour cause l'étranglement ou la compression violente de la gorge, soit par cause externe, ou par cause interne. Ceux que l'on trouve étranglés, doivent être saignés le plutôt qu'il est possible, de la veine jugulaire, & même plusieurs sois dans un très-court espace de temps, sans faire aucune ligature, en se contentant de sermer l'ouverture de la veine avec un morceau de tasfetas d'Angleterre: on leur soussilera en même tems dans la bouche; & si-tôt qu'ils commenceront à respirer, on leur sera du vent avec un soussile ou avec un éventail, & on leur donnera de l'eau fraîche à avaler autant qu'ils paroîtront le desirer: on sent la nécessité de débarrasser le malheureux de la corde & de tous les liens qui pourroient le gêner; mais prendre garde de ne pas couper la corde brusquement, ce qui augmenteroit son ressertement.

On doit encore appliquer sur l'impression faite par la corde, des compresses imbibées de vinaigre ou d'eau-de-vie camphrée, ou même d'eau fraîche & du sel; ensin, il importe sur-tout de tenir le pendu sur son séant, & de soutenir sa tête toujours prête à pencher.

La saignée du pied, & même copieuse, après celle de la jugulaire, peut encore être utile en pareil cas; & ces remèdes seront tous inutiles, si la première vertèbre du col est luxée, ce qui est aisé à reconnoître.

Le gonflement des amygdales dans des maux de gorge, est une cause interne d'étranglement & d'asphyxie: la saignée copieuse est le premier remède; la sumée du tabac, qu'on fait avaler, ou qu'on introduir par le fondement, est d'un grand secours, & doit suppléer l'émétique indiqué pour les maux de gorge, parce qu'il parvient difficilement à l'estomac, à cause de la résistance que les sluides éparouvent dans le fond du gosser, alors presqu'entièrement bouché par le gonssement des amygdales.

Une troisième cause d'étranglement, c'est la présence d'un corps étranger arrêté au sond du gosier, dans l'œsophage, ou tombé dans la trachée - artère. Dans ce dernier cas, le malade tousse sortement avant d'être suffoqué, ce qui sert à distinguer cette cause d'asphyxie de la précédente : le lair, l'huile d'amande douce, d'olive, de navette, de lin, de noix, sont de bons remèdes : après les avoir employés, excitez la toux par l'introduction de la sumée du tabac par les narines.

A l'égard des corps avalés, c'est une erreur d'en provoquer la sortie par la bouche, quand ils sont engagés trop avant dans le gosser: si la suffocation n'est ni prochaine ni présente, il faut attendre un Chirurgien qui sera l'extraction avec des tenettes ou par tout autre moyen: mais dans un cas urgent, on prendra un porreau long, mince, ébarbé; on l'introduira dans le fond de la gorge, ayant soin de le pousser obliquement & en bas, pour précipiter, par cette impulsion, le corps étranger: une bougie trempée dans l'huile ou dans l'eau tiède pour un peu la ramollir, une baleine au bout de laquelle on auroit fortement attaché un bouton de linge usé, produiroient le même effet: ensin, dans le grand besoin, une baguette d'esser, de bouleau, ou de tout autre

bois pliant & difficile à rompre, serviroit à cet usage.

7°. Asphyxie ou mort apparente, causée par la commotion du cerveau, les chaleurs violentes, les coups reçus, l'apoplexie, l'épileplie: la cataleplie. Lorsque le crâne est affecté, fracturé par un coup, par une chûte violente, le malade tombe dans un assoupissement subit, duquel il est toujours difficile de le faire revenir : la saignée du pied pluheurs tois répétée, est le premier secours qu'on doive administrer; appliquer des compresses trempées dans de l'eau de-vie sur les blessures; frotter le nez, les tempes avec du vinaigre, des eaux spiritueules; en mettre quelques gouttes dans la bouche du malade, & s'il paroît reprendre ses sens, lui faire avaler de l'eau fraîche, en répandre sur son visage & sur sa poitrine. On a vu dans l'apoplexie la sumée de tabac, comme on l'a conseillé pour les noyés, produire des effets admirables. Il est encore essentiel de promptement déshabiller l'apoplectique, de l'étendre sur le carreau, de le saigner; enfin de lui faire respirer un air libre & frais : les potions émétiques qu'on donne communément, augmentent la difficulté de respiter, en restant souvent dans la bouche; si elles descendent dans l'estomac, elles n'y produisent aucun effet, ou bien elles excitent des efforts plutôt capables d'augmenter l'engorgement du cerveau & de nuire, que d'être utiles.

8°. Enfin, le dernier genre d'afphyxie, ou mort apparente des nouveau-nés, est causée par le serrement du cordon umbilical, par la compression de leur corps dans les accouchemens difficiles, par les convulsions.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

vulsions, les cris, la dentition; par l'imprudence des mères & des nourrices qui les suspendent, les couchent dans leur lit, ou qui les couchent sur le dos dans le berceau, & les y agitent trop fortement.

Lorsqu'un enfant vient au monde sans pouls, sans mouvement au cœur, & comme mort, avant de saire la ligature & la section du nombril, il saut examiner s'il est dans cet étar, ou par trop de sang, ou par foiblesse. Dans le premier cas, il est rouge, livide & comme noir. Le moyen de le rappeller alors à la vie, c'est de couper le cordon sans lier le bout qui répond à l'ensant; de le presser par ce même bout & d'en laisser couler du sang, jusqu'à ce que le nouveau - né ait donné signe de vie. Il saut en même tems lui soussele fortement dans la bouche, en serrant exactement les narines; le transporter à l'air libre, le frotter légèrement avec des linges, l'agiter doucement jusqu'à ce qu'il soit parsaitement revenu; alors, on fait la ligature du cordon comme à l'ordinaire.

Si, au contraire, l'enfant est asphyxique par foiblesse & par inanition, on entretiendra la communication entre la mère & l'enfant pendant une demi-heure ou une heure, en un mot, jusqu'à ce que la circulation de la mère à l'enfant soit bien rétablie; on le frottera en même tems avec des linges trempés dans le vin chaud, & en cas de besoin, on recourra aux secours précédens.

A l'égard des enfans suspendus ou sussoqués dans le lit, on trouve un prompt secours dans le lit de cendres chaudes; dans le frottement des narines & des tempes avec quelque eau spiritueuse; dans la sumée du tabac introduite dans le fondement, mais soussée doucement, avec précaution & en petite quantité. L'asphyxie, occasionnée par les convulsions, les cris, la dentition, &c. exige le même secours.

Le bien de l'humanité exigeroir que chaque Curé de Paroisse, chaque Seigneur, enfin chaque Particulier chargé d'une grosse maison, se procurât une boëte sumigatoire. La dépense est si modique, la boëte est si utile! En voici la description,



DESCRIPTION

DE LA MACHINE FUMIGATOIRE.

Enumération des parties.

La Planche première représente la boëte vuide, & autour d'elle, toutes les pièces qu'elle contient. Toutes ces pièces, avec la boëte, forment ensemble dix figures;

La première, (fig. 1.) est celle de la boëte, destinée à renfermer la

machine fumigatoire.

La seconde, (fig. 2.) une pipe. La troisième, (fig. 3.) son couvercle.

La quatrième, (fig. 4.) un premier tuyau pour injecter la fumée. La cinquième, (fig. 5.) un second tuyau pour sousser dans la pipe. La sixième, (fig. 6.) un troisième tuyau pour sousser dans le nez de l'asphyxique.

La septième, (fig. 7.) un flacon.

La huitième, (fig. 8.) un briquet, une pierre-à-fusil & un morceau d'amadou.

La dixième enfin, (fig. 10.) une canule. La dixième enfin, (fig. 10.) une aiguille.

Description particulière de chaque partie.

La boëte P (fig. 1.) est de fer-blanc; son couvercle T & son fond R ont une égale prosondeur, & sont séparés par une lame de même métal, dont l'un des bords S est arrêté par une charnière; & l'autre libre & slottant, se six à volonté par un petit verrou q, audessous duquel pend un anneau r qui sert à faire mouvoir cette cloison.

La pipe K (fig. 2.) est de tôle, sa forme est cylindrique: elle a trois pouces de longueur & quinze lignes de diamètre, deux ouvertures, dont l'une L est de la largeur du diamètre, & l'autre O se termine en entonnoir l. Le tuyau de cet entonnoir a 1 \frac{1}{2} ligne de diamètre, & porte à l'extrémité, qui répond à la pipe, une grille o de même métal. Ces parties & la pipe sont tout d'une pièce.

Le couvercle M de cette pipe (fig. 3.) est aussi de tôle; sa longueur est d'environ un pouce; il a une grande ouverture M qui répond à la grande ouverture de la pipe, mais qui est un peu plus large, afin que ses bords puissent glisser pardessus ceux de la pipe; & une petite ouverture N à l'extrémiré du tuyau de l'entonnoir n, par lequel le couvercle se termine de ce côté; de manière que quand ce couvercle est adapté à la pipe, le tout réuni ressemble à un cylindre percé de deux tuyaux par ses deux bouts, suivant la direction de son axe.

Le tuyau flexible D (fig. 4.) est de cuir roulé, comme ceux des pipes d'Allemagne. Il est terminé, dans celle de ses extrémités qui répond à la pipe, par un tube de tôle I, auquel il est fortement attaché; ce tube en reçoit un second i de même métal, par lequel il communique avec la pipe. L'autre extrémité du tuyau slexible est terminée par une petite canule de corne C. comme le sont tous les tuyaux de pipe d'Allemagne, du côté qui répond à la bouche du fumeur.

Le second tuyau H (fig. 5.) est formé de trois parties; l'une de buis E, par où l'on soussile dans la pipe; l'autre de ser G, qu'on introduit dans le petit orisice N du couvercle de la pipe; & la troissème h de peau simple.

Le troisième tuyau AA (fig 6.) est à-peu-près de la même forme du précédent; mais il est plus renssé, & a ses deux extrémités A, a en

buis, & son milieu a a en peau.

Le flacon F (fig. 7.) est de crystal, & contient six gros & demi d'eau-de-vie camphrée, & demi gros d'esprit de sel ammoniac.

La figure 8 représente un briquet ordinaire U, avec la pierre V,

& l'amadou v.

La canule B (fig. 9.) est en buis, & a la forme d'une canule à lavemens.

L'aiguille y (fig. 10.) est un fil de fer ordinaire, affilé par l'un de ses bouts, & roulé par l'autre.

Manière de se servir de la machine sumigatoire contenue dans la boëte.

Pour avoir une idée précise de l'arrangement des pièces qui composent la machine sumigatoire, il sussir de jetter un coup-d'œil sur la planche première, où elles sont dessinées par ordre & suivant la position qu'elles doivent garder. En esset, on y voit, 1°. le bout métallique G du tuyau H, rapproché de la petite ouverture N du couvercle, dans laquelle ce bout doit être reçu. 2°. La grande ouverture m du couvercle, vis-à-vis la grande ouverture L de la pipe, que cette pièce doit recouvrir. 3°. La petite ouverture O de la pipe, répondant au tube intermédiaire i, dans lequel s'enchâsse le tuyau qui sorme cette même

ouverture. 4°. Le tube i intermédiaire, répondant à l'extrémité métallique I du tuyan flexible, dans laquelle il est reçu; & l'autre extrémité C de ce même tuyau, vis-à-vis la canule B, dans laquelle on l'introduit.

Mais comme cet exposé, quoique facile à faisir, pourroit bien n'être pas entendu de tous les Lecteurs, en voici un plus détaillé.

Pour se servir de la machine fumigatoire, aptès avoir battu le briquet, on commence par allumer le tabac contenu dans la pipe, en appliquant l'amadou pardessus, & soufflant doucement & également, jusqu'à ce que le tabac soit embrâsé. Alors, on adapte à la pipe K, son couvercle M, dans la petite ouverture N, duquel on emmanche l'extrémité métallique du second ruyau H. Ensuite on enfonce le tuyau O du corps de la pipe, dans le tube de tôle i qu'on a préalablement enchassé dans l'extrémité métallique I du tuyau flexible D. On introduit tout de suite la capule B dans le fondement de l'afphyxique; & après avoir enfoncé l'extrémité C du tuyau flexible dans cette canule, on souffle par le bout E du second tuyau H, jusqu'à ce

que l'asphyxique ait donné des signes de vie.

La manière de tenir la pipe, représentée par la figure I, planche II. est telle, que celui qui fume doit saisir la portion du buis du tuyau H, laquelle répond à la bouche, avec le doigt indice & le pouce de la main gauche, de façon que chacun de ces deux doigts porte moitié sur la partie qui est en buis, & moitié sur celle qui est en peau. On faisir, par le pouce & l'indice de la main droite, le second tube de rôle I, qui est attaché au tuyau flexible D, afin de soutenir le poids de la pipe. L'avantage de cette polition est d'avoir ses mains assez éloignées du foyer pour ne pas se brisler; de pouvoir mieux soutenir la pipe de la main droite, & de presser la partie du tuyau de cuir, avec les deux doigts de la main gauche, toutes les fois qu'on veut reprendre haleine. Cette pression fermant le conduit & servant comme de soupape, empêche la fumée de revenir dans la bouche de celui qui souffle, & fair que toutes personnes, même celles qui ne savent pas sumer, peuvent secourir un asphyxique sans crainte d'avaler la sumée de tabac, Et d'en être incommodées.

On a cru devoir mettre ces deux politions fous les yeux du Lecteur, en dessinant, dans une même figure, la personne qui fume & celle qui frotte avec des flanelles le corps du noyé, placé dans la situation indiquée page 29 de cet Ouvrage. Voyez encore la planche II.

Celui qui foufflera, doit le faire avec modération, pour pouvoir continuer assez long-tems, & ne point trop charger la pipe qui, sans cela, rougiroit; & communiquant alors la chaleur aux tubes mé-

talliques du tuyau flexible, ne manqueroit pas d'en brûler le cuir, & de mettre la machine hors de service : c'est la raison pour laquelle on a employé un double tube, afin que cette interruption s'opposat davantage à la communication de la chaleur. Cependant, crainte d'accident, il sera plus sur encore de couvrir le corps de la pipe, vers son extrémité, d'un linge mouillé. Mais comme le tabac qui est au sond de la pipe, échaussé par la première sumée, se dessèche, brûle trop vîte, & donne un feu plus vif; il sera prudent encore, avant de l'allumer, de verser quelques gouttes d'eau dans la pipe par le petit orifice O de son fond, afin d'humecter le tabac dans cette partie, lequel ne féchera pas si promptement & brûlera moins vîte. Il faudra tremper dans l'eau le singe, qui recouvre la pipe, toutes les fois qu'il sera sec. Il est aisé de se procurer ce linge, soit en déchirant un morceau de la chemise du noyé, soit en employant son mouchoir; on peut même se servir du drap des vêtemens de l'asphyxique. Encore une fois, cette attention est nécessaire pour la conservation de la machine,

On se sert du troissème tuyau AA, destiné à introduire de l'air dans la poirtine de l'asphyxique, en introduisant la petite extrémité dans l'une de ses narines, ou dans sa bouche, si le nez est bouché, & en soussilant aussi fort qu'on le peut par l'orifice opposé. Mais comme il s'exhale quelquesois des vents & des matières, qui peuvent revenir dans la bouche de celui qui sousse; il faudra tenir ce tuyau de la même manière que le précédent H, asin d'arrêter ces émanations, en pressant le cuir, comme on vient de le conseiller pour la sumée du tabac.

Quoiqu'il soit presqu'impossible que ces tuyaux s'engorgent, cependant, comme il faut prévenir tout ce qui pourroit en arrêter l'opération, on a ajouté à cette boëte l'aiguille de fer y, pour les déboucher en cas de besoin.

On a indiqué l'usage qu'il falloit faire de la liqueur contenue dans le flacon F.

Il a été question, dans la description de la Machine, d'une grille o, qui séparoit la capacité du corps de la pipe de celle du petit tuyau, par lequel cette capacité communique avec le tube i. Cette grille a été placée dans cet endroit, pour empêcher les slammèches d'ensiler ce tuyau, & d'être portées, avec la sumée, dans les intestins de l'asphyxique. Ce n'est pas qu'il en soit jamais sorti dans les essais que nous en avons faits; mais c'est qu'en répandant ce secouts, nous avons voulu tout prévoir.

Il est aisé de voir par la simplicité de cette Machine, par la facilité avec laquelle on peut la porter avec soi, & par la promptitude

du secours qu'elle procure, combien elle est avantageuse. Le jet de sumée qu'elle donne, est au moins aussi fort que celui de la Machine de la Ville, qui en donne cependant un considérable. Ce jet s'élève à plus d'un pied en plein air; de manière que dans le cas où l'on voudroit introduire de la sumée de tabac dans un lieu infecté, il suffiroit d'y faire passer une portion du tuyau slexible, & d'empêcher la sumée d'en sortir, pour que l'endroit en sût bientôt rem-

pli.

La nouvelle pipe, quoique peu volumineuse en apparence, contient demi-once de tabac, comme le fourneau de la Machine-entrepôt de la Ville. Il est aussi aisé de la remplir de nouveau, quand le cas l'exige : & comme il est encore plus aisé de se procurer deux de ces pipes, si l'on a soin d'en tenir une prête tandis que l'autre brûle, on est sûr, par ce nouveau moyen, de ne jamais interrompre l'introduction de la fumée dans les intestins des asphyxiques. Ajoutons à cet avantage, celui de pousser plus long-tems cette fumée sans interruption, par le souffle d'une personne, que par un soufflet à une seule ame, comme l'est celui de la Machine de la Ville; lequel aspirant & expirant à chaque instant, ne pousse la fumée que la moitié du tems employé, parce que ce tems est partagé entre l'inspiration & l'expiration du soufflet. Cette même Machine est encore sujette à d'autres inconvéniens, auxquels il seroit possible de remédier : mais comme les avantages de ce changement se trouvent réunis dans la nouvelle Boëte, & que ces améliorations ne pourroient se faire sans augmenter le prix de la Boëte-entrepôt, déja très-coûteuse, il est inutile de nous y atrêter.

Comme c'est principalement pour les noyés que cette pipe est destinée, & qu'elle devient par-là très-nécessaire aux gens de mer, & à ceux qui navigent sur les rivières, on l'a construite de manière qu'elle pût à la fois servir pour sumer, & pour ressusciter les asphyxiques. Pour cet esset, on a employé une double canule; l'une de corne C, attachée à l'une des extrémités du tuyau sexible, & l'autre B, séparée de ce tuyau, & uniquement destinée à être introduite dans le sondement des noyés. De cette manière, les sumeurs pourront tenir sans répugnance, dans seur poche, la canule attachée à ce tuyau; & alors en soutenant verticalement le soutneau de la pipe par l'autre extrémité métallique du même tuyau, ils pourront sumer, s'ils

le veulent, comme avec une pipe ordinaire.

C'est aussi ce qui a fait placer dans le fond de la boète, la pipe, le tuyau slexible, le briquet, la pierre, l'amadou & l'aiguille; & les deux autres tuyaux & le slacon dans l'ensoncement du couvercle. La cloison Q rend cette séparation d'autant plus commode, que quand

on ne veut que fumer, on n'apperçoit, en ouvrant la boëte, que les parties nécessaires à cette première opération; & les autres ne se montrent, que lorsqu'on décroche la cloison pour monter la Machine en entier, & procéder à la seconde opération.

LETTRE

A l'Auteur de ce Recueil;

Par M. BAYEN, Apothicaire-Major des Camps & Armées du Roi.

Monsteur, la cause de l'augmentation de la pesanteur que la calcination fait éprouver à certains métaux, a été de tous les tems, un sujet de spéculations & de recherches pour les Chymistes & les Physiciens. Cardan, Césalpin, Libavius & beaucoup d'autres ont anciennement tâché d'expliquer ce phénomène; mais, entre tous, on doit à juste titre distinguer Jean Rey, Médecin Périgourdin, qui vivoit au commencement du dernier siècle. Son Ouvrage, inconnu peut-être de tous les Chymistes & Physiciens d'aujourd'hui, m'a paru d'autant plus mériter d'être tiré de l'oubli, que la cause qu'il assigne à l'augmentation de poids qu'ont éprouvée les chaux de plomb & d'étrain, a un rapport immédiat avec celle qui est sur le point d'être reconnue de tous les Chymistes.

Je n'ai, Monsieur, connu le Livre de Jean Rey, qu'après avoir publié par la voie de votre Journal, la seconde partie de mes Expériences sur les chaux mercurielles; je ne pouvois donc en parler dans l'énumération très-succinte que je sis alors des dissérentes opinions sur la cause de l'augmentation de pesanteur des chaux métalliques: ma taute, quelqu'involontaire qu'elle air été, doit-être réparée, & pour le faire, je me hâte de rendre justice à un Auteur qui, par la prosondeur de ses spéculations, est parvenu à désigner la véritable cause de cette

augmentation.

Voudriez-vous, Monsieur, concourir avec moi à faire connoître l'excellent Ouvrage de Jean Rey? Votre Journal se lit dans toute la France; il est répandu dans tous les pays étrangers: si vous vouliez y insérer la Notice ci-jointe, les Chymistes de tous les pays sauroient en peu de temps que c'est un François qui, par la force de son génie & de ses réslexions, a deviné le premier la cause de l'augmentation de poids qu'éprouvent certains métaux, lorsqu'en les exposant à l'ac-

tion du feu, ils se convertissent en chaux; & que cette cause est précilément la même que celle dont la vérité vient d'être démontrée par les Expériences que M. Lavoisser a lues à la dernière Séance publique de l'Académie des Sciences.

Extrait de l'Ouvrage intitulé :

« Essais de Jean Rey, Docteur en Médecine, sur la recherche de » la cause pour laquelle l'Estain & le Plomb augmentent de poids » quand on les calcine, dédiés à Haut & Puissant Seigneur Frédéric-» Maurice de la Tour, Duc de Bouillon, Prince Souverain de Se-» dan, &c. A Bazas, par Guillaume Millanges, Imprimeur ordinaire » du Roi , 1630 ».

L'Auteur termine son Epître dédicatoire au Prince de Sedan par

cette date :

« Au Bugue (1), lieu de ma naissance, dans votre Baronnie de

» Lymeil, le premier jour de Janvier 1630 ».

Les pages 9, 10, 11 contiennent des vers à la louange des doctes Essais du sieur Rey; & à la page 12 on lit la lettre suivante, adressée

à l'Auteur par Brun, Maître Apothicaire de Bergerac.

« Monsieur, voulant ces jours passez calciner de l'estain, j'en pesay 22 deux livres six onces du plus sin d'Angleterre, le mis dans un vase 35 de fer adapté à un fourneau ouvert & à grand feu; l'agitant conti-» nuellement, fans y ajouter chose aucune, je le convertis dans six » heures en une chaux très-blanche. Je le pesay pour savoir le déchet, » & en y trouvay deux livres treize onces, ce qui me donna un eston-» nement incroyable, ne pouvant m'imaginer d'où estoient venues les » sept onces de plus. Je seis le même essay du plomb & en calcinay » six livres; mais j'y trouvay six onces de déchet. J'en ai demandé la » cause à plusieurs doctes hommes, notamment au Docteur N. sans » qu'aucun ayt peu me le monstrer. Votre bel esprit qui se donne des » eslans quand il veut, au-delà du commun, trouvera icy matiere d'oc-» cupation. Je vous supplie de toute mon affection vous employer à » la recherche de la cause d'un si rare effet; & me tant obliger que » par votre moyen je sois esclaircy de cette merveille ».

Les pages 13, 14, 15 & 16 contiennent une Préface dans laquelle l'Anteur expose les motifs qui l'ont déterminé à répondre à la ques-

tion qui venoit de lui être proposée.

Jean Rey a divilé son Ouvrage en 28 chapitres, qu'il appelle Essais: les titres des quinze premiers sont, pour ainsi dire, autant de théo-

⁽¹⁾ Bourgade, près de Périgueux,

rêmes, dont le seizième est le corollaire; les douze autres contiennent la résutation des opinions contraires à la sienne.

Essat I. « Tout ce qui est de matériel soubs le pourpris des cieux,

» a de la pefanteur.

II. » Il n'y a rien de leger en la nature.

III. » Il n'y a point de mouvement en haut qui soit naturel.

IV. » Que l'air & le seu sont pesans, & se meuvent naturellement » en bas.

V. » Il est montré que l'air & le seu sont pesants, par la vitesse du » mouvement, des choses graves, plus grande vers la sin qu'au com-» mencement.

VI. » La pesanteur est si estroitement jointe à la première matière » des élémens, que se changeant de l'un en l'autre, ils gardent tous» jours le mesme poids.

VII. » Moyen pour sçavoir à quel volume d'air se reduit certaine

» quantité d'eau ».

L'Auteur indique dans ce chapitre deux Expériences à faire avec Colipile, qu'il appelle aussi Soufflet philosophique.

VIII. « Nul élément pele dans soi-mesme, & pourquoi.

IX. » L'air est rendu pesant par le messange de quelque matiere plus » pesante que soi.

X. » Que l'air est rendu pesant par la compression de ses parties.
 XI. » L'air est rendu pesant par la séparation de ses parties, moins pesantes.

XII. » Que le feu, par sa chaleur, peut espessir les corps homo-

» genées.

XIII. » Que le feu peut espessir l'eau. XIV. » Que le feu peut espessir l'air.

XV. » L'air descroît de poids en trois façons : la balance est trom-» peuse : le moyen d'y remedier.

XVI. » Responce formelle à la demande pourquoy l'estain & le

5 plomb augmentent de poids quand on les calcine.

» Maintenant ai-je fait, dit J. R., les prépararifs, voire jetté les so fondemens de ma responce à la demande du sieur Brun, qui est velle, qu'ayant mis deux livres six onces d'estain sin d'Angleterre dans un vase de fer, & icelui pressé sur un fourneau à grand seu ouvert l'espace de six heures, l'agitant continuellement, lans y adjouter chose aucune, il en a recueilli deux livres treize onces de chaux blanche, ce qui l'a porté d'abord dans l'admiration & dans le desir de sçavoir d'où lui sont venuës les sept onces de plus; pour grossir la dissiculté, je dis qu'il ne saut pas s'enquerir seulement d'où lui psont venuës ces sept onces; mais outre icelles, d'où ce qui a rem-

» placé le dechet du poids qui est arrivé nécessairement par l'amplia-» tion du volume de l'estain, se convertissant en chaux, & par la » perte des vapeurs & exhalaisons qui se sont escartées. A cette de-» mande doncques appuyé sur les fondemens ja posez, je responds » & soustiens glorieusement, que ce surcroit de poids vient de l'air, » qui dans le vase a ésté espessi, appesanti & rendu aucunement adhe-» lif, par la vehemente & longuement continuée chaleur du four-» neau; lequel air se messe avecques la chaux (à ce aidant l'agitation » fréquente) & s'attache à ses plus menues parties : non autrement » que l'eau appesantir le sable que vous jettez & agitez dans icelle, » par l'amoitir & adhérer au moindre de ses grains. J'estime qu'il y a » beaucoup de personnes qui se feussent effarouchées au seul recit de » cette responce, si je l'eusse donnée dès le commencement, qui la » recevront ores volontiers, estans comme apprivoisées & rendues » traittables par l'évidente vérité des essays précédents; car ceux sans » doubte de qui les esprits estoient préocupés de cette opinion que » l'air estoit leger, eussent bondi à l'encontre : comment (eussent-ils » dit) ne tire-t-on du froid le chaud, le blanc du noir, la clarré des » renebres, puisque de l'air, chose legere, on tire tant de pesanteur ? » & ceux qui se seussent rencontrez avoir donné leur creance à la pe-» fanteur de l'air, n'eussent peu se persuader qu'il peut jamais aug-» menter le poids estant balancé dans soy-mesme; à cette cause m'a-il so fallu faire voir que l'air avoit de la pefanteur; qu'elle se cognoissoit » par autre examen que celui de la balance, & qu'à icelle mesme une » portion, préalablement altérée & espessie, pouvoit manifester son » poids, ce que j'ay fait le plus briefvement qu'il m'a été possible, & » sans avoir rien advancé qui ne seut très-afferant à cette matière. » pour laquelle esclaircir de tout point, il ne reste qu'à faire une re-» lation & réfutation succincte des opinions que d'autres ont suivi ou » pourroient suivre, & à souldre les objections qu'on pourroit faire » contre ma responce.

XVII. Essai. » Que ce n'est pas l'esvanouissement de la chaleur » celeste donnant vie au plomb, ou bien la mort d'icelui, qui aug-

mente son poids en la calcination». (Opinion de Cardan).

L'Aureur, dans cet essai, a résuté d'avance le système de ceux qui ont attribué, à la perte du phlogistique, la cause de l'augmentation de poids des chaux métalliques.

XVIII. « Que ce n'est pas la consomption des parties aerées qui

» augmente le poids du plomb. (Opinion de Scaliger).

XIX. » Que ce n'est la suye qui augmente le poids de cette chaux. (Opinion de Cæsalpin).

XX. « Que ce n'est pas du vase dont vient l'augmentation de la schaux, de l'estain & du plomb.

XXI. » Que ce ne sont les vapeurs du charbon qui augmentent le » poids.

XXII. » Que ce n'est le sel volatil du charbon qui augmente le

» poids.

XXIII. » Que le fel volatil mercurial n'est pas cause de cette aug-

Jean Rey avoit une belle ame: en combattant les trois dernières opinions qui étoient celles d'un de ses amis, homme d'un prosond sçavoir, la chaleur de la dispute l'ayant emporté jusqu'à dire qu'il n'y avoit point de vraisemblance dans la première, il s'écrie sur-le-champ: O vérité, que su m'es chère, de me faire estriver contre un si cher ami!

XXIV. « Que ce n'est l'humidité attirée par la chaux qui aug-

XXV. » Par une seule espreuve, toutes les opinions contraires à celle

» de l'Auteur sont entièrement destruites ».

C'est ici que Jean Rey va triompher : il se compare tout bonnement à Hercule, coupant les testes de l'hydre qui ravageoit le Palulernean ; & la massue avec laquelle il va combattre toutes les opinions contraires à la sienne, est une expérience qu'il venoit de lire dans le Basilica Antimonii de Hamerus Poppius : cette expérience est la calcination de l'antimoine faite par le moyen du miroir ardent.

XXVI. « Pourquoi la chaux n'augmente en poids à l'infini ».

Dans cet essay, notre Auteur raisonne en Chymiste prosond, sur les combinaisons & sur le point de saturation qui les termine. Ecoutons-

le parler lui-même :

L'air espessi s'atrache à notre chaux, & va, adherant peu-à-peu, inspiration più s'atrache à notre chaux, & va, adherant peu-à-peu, inspiration plus minces de ses parties; ainsi son poids augmente du commencement jusqu'à la sin: mais quand tout en est affublé, elle n'en sauroit prendre davantage. Ne continuez plus votre calcination soubs cet espoir, vous perdriez votre peine. Au reste, que cela ne vous trouble, qui a esté dit en l'Essay unzieme, qu'il m'eschappoit de dire cet air, non plus air ains un air denaturé, car ce sont paroles d'excès, par lesquelles je n'entends autre chose, sinon que cet air a esté despouillé de cette subtilité liquide, qui faim soit qu'il n'adherast à chose aucune, & s'est rendu grossier, pesant & adherable.

XXVII. » Pourquoi toute autre chaux & cendre n'augmente de

XXVIII. » Si le plomb augmente de poids de mesme que l'es-

L'Apothicaire de Bergerac avoit trouvé de l'augmentation de poids dans la chaux d'étain, & de la diminution dans celle de plomb. Jean Rey oppose à cette expérience le témoignage sans nombre des Auteurs qui avoient écrit que le plomb augmentoit de pesanteur par la calcination, aussi-bien que l'étain; & finit par dire que peut-être le plomb employé par Brun, étoit impur.

L'Ouvrage de notre Médecin est terminé par cette conclusion.

« Voilà maintenant cette vérité dont l'esclat frappe vos yeux, que » je viens de tirer des plus prosonds cachots de l'obscurité. C'est celle » là de qui l'abord a esté jusqu'à présent inaccessible : c'est elle qui a » fait suer D'Ahan tout autant de doctes hommes qui, la voulant acsocinter, se sont efforcés de franchir les disficultés qui la tenoient » enceinte ; Cardan, Scaliger, Fachsus, Cæsalpin, Libavius, l'ont » curieusement recherchée, non jamais apperçeue ; d'autres en peuvent » être en queste, mais envain, s'ils ne suivent le chemin que je leur » ai tout premier desriché & rendu royal : tous les autres n'étant que » sentiers épineux & détours inextricables qui ne menent jamais à bout. » Le travail a été mien, le prosit en soit au Lecteur, & à Dieu seul » la gloire ».

P. S. On peut présumer que les Exemplaires de l'Ouvrage de Jean Rey sont rares; celui que j'ai entre les mains, appartient à M. de Villiers, Médecin de la Faculté de Paris, possesseur d'une collection de Livres de Chymie, la plus complette qui soit en France, & qu'il se fait un vrai plaisir de communiquer à ceux qui cultivent cette science : cet Exemplaire de M. de Villiers venoit de la Bibliothèque de seu M. Villars, Médecin de la Rochelle, que ses héritiers ont fait vendre à Paris, dans le courant de l'année dernière; cet Exemplaire, dis-je, étoit défectueux ; il finissoit à la page 142, en sorte qu'il ne conțenoit que le commencement du XXVIII Esfai. Je priai M. Capperonnier de me permettre de copier, sur l'Exemplaire qui est à la Bibliothèque du Roi, les deux pages qui manquoient à celui de M. de Villiers, ce qu'il eur la bonté de m'accorder. Ainsi, les personnes qui desireroient lire l'Ouvrage de Jean Rey, seront prévenues qu'il en existe un Exemplaire à la Bibliothèque du Roi, à la fin duquel elles trouveront deux lettres manuscrites; la première, du Père Mersène au Médecin Jean Rey, dans laquelle il combat la Phyfique de cet Auteur ; la secondé est une Réponse de Rey au Père Mersène, dans laquelle le Médecin se désend de toute sa force.

EXTRAIT

D'UN MÉMOIRE

Sur une Machine à électrifer d'une espèce particulière

Par M. LE ROY, de l'Académie Royale des Sciences;

Lu à la Rentrée publique de Paques 1772.

Nous nous proposions de publier un Précis du Mémoire intéressant que nous allons faire connoître, quelque tems après sa lecture; mais comme l'Auteur s'est occupé depuis à donner un nouveau degré de persection à sa machine, il a différé jusqu'à présent de nous communiquer ses corrections, & nous nous empressons d'en faire part au

public dès qu'elles sont parvenues jusqu'à nous.

M. de Voltaire a dit que la Physique étoit une mine dans laquelle il falloit descendre avec des machines: on ne pouvoit présenter une image plus juste des difficultés de cette science, & des moyens que nous avons pour les surmonter: en esset, tous ces instrumens & toutes ces machines qu'emploie la Physique, sont les véritables armes avec lesquelles on peut attaquer la nature, & la forcer à nous révéler ses secrets; car l'expérience, & l'expérience variée par toutes les combinaisons possibles, pouvant seule nous mener à la découverte des causes, ces machines, en étendant nos organes, nous fournissent les moyens de reconnoître des phénomènes qui, sans leur secours, nous seroient échappés pour toujours.

Mille exemples qu'on pourroit nous citer, feroient voir que ce qui nous échappe en interrogeant la nature par une voie, se découvre en

l'interrogeant par une autre.

Quoiqu'on sente chaque jour la nécessité de perfectionner & de multiplier les machines physiques, cependant nos progrès sont si lents & les découvertes si rares, qu'il se passe quelquesois bien du tems avant qu'on parvienne ou à perfectionner les machines déja connues, ou à en employer de nouvelles : il sassit, pour s'en convaincre, de suivre l'histoire abrégée des moyens dont on s'est servi pour électriser les corps.

Vers 1740, quelques Physiciens Allemands, lassés des fatigues qu'on éprouvoir en faisant de l'électricité avec des tubes de verre, ima-

ginèrent de leur substituer des globes de la même matière, qu'on électrisoit en les faisant tourner avec rapidité sur leur axe, & en les frot-

tant en même tems avec les deux mains.

Ce moyen réussit parsaitement, & les phénomènes électriques devinrent en conséquence plus sensibles, ce qui sit changer de face à l'électricité, en nous révélant un grand nombre de découvertes curieuses & importantes: cependant, on ne peut s'empêcher d'être étonné qu'on ait attendu si tard à employer des globes, Hawksbée s'en étant servi près de trente ans auparavant, dans un grand nombre d'expériences qu'il sit sur la lumière & l'électricité; mais MM. Gray & Dusay n'avoient employé pour leurs Expériences, que des tubes, & c'en sur assez des globes.

Comme le verre, sous quelque forme qu'on le frotte, s'électrile toujours, pourvu que ce frottement se fasse d'une manière convenable, il semble qu'il n'y avoit qu'un pas à faire pour substituer les plateaux ou roues de verre aux globes, & remédier aux inconvéniens de cesderniers: en effet plusieurs avoient cassé entre les mains des personnes qui les frottoient; & ces personnes, ainsi que les assistans, avoient

couru risque d'être blessées par les éclats élancés au loin.

Quelque sumple que nous paroisse aujourd'hui la substitution des plateaux aux globes, elle n'a été exécutée qu'en 1766. M. Ramsden, habile Artiste Anglois, construisit des machines électriques, dans lesquelles il mit un plateau de verre à la place du globe; & quoique ces machines sussent d'un fort petit volume & très-portatives, elles donnoient cependant autant d'électricité que pouvoit le faire une machine à globe ordinaire d'un volume beaucoup plus considérable. (Voyez la description de ces Machines, tome I, 1773, page 226; tome III, 1774, page 384).

Dès que M. le Roy eut vu cette machine & ses effets, il conçut qu'on pouvoit en tirer un parti beaucoup plus avantageux qu'on ne l'avoit fait, en la rendant propre à donner non-seulement l'électricité ordinaire ou l'électricité en plus, mais encore celle qu'on appelle l'élec-

tricité en moins.

Pour comprendre ce qu'il crut devoir y changer pour parvenir à ce but, il faut se représenter que la machine de Ramsden est composée d'un plateau de verre, monté sur un arbre, avec une manivelle au milieu de deux morceaux de bois, entre lesquels il y a des coussins qui servent à frotter le plateau de bois; M. le Roy changea la position des coussins, les mit en dehors des montans du plateau, & les sit porter par un support de verre qui les isoloit; par ce moyen, la nouvelle machine, en conservant son premier degré de simplicité, pouvoit servir à présenter les phénomènes qui dépendent des deux électricités.

M. le Roy communiqua ses idées à M. l'Abbé Meunier, qui s'occupe avec succès des expériences de Physique, & sur-tout de celles d'Electricité; ce jeune Abbé sit exécuter une Machine, qui ayant été présentée à l'Académie, prouva qu'on pouvoit, avec ce système de construction nouvelle, exécuter très-commodément les expériences de l'Electricité en plus, comme avec les Machines ordinaires, & de plus toutes celles de l'Electricité en moins (1).

Cependant, l'usage de cette Machine sit entrevoir à M. le Roy qu'on pouvoit la rendre plus simple & plus solide, & c'est ce qui l'a déterminé à en faire construire une autre, dont on voit ici le dessin, figure

premiere, planche II.

Elle est composée d'un plateau ou d'une roue de verre P, avec une manivelle; de deux coussins CC, soutenus par un ressort R, dont on règle la pression contre le plateau, au moyen de deux vis, sig. 2, VV, & d'un support S qui sert à porter le tout. Ce support est de verre, pour

isoler les coussins quand on le juge convenable.

Les coussins sont mobiles sur seur centre, pour qu'on puisse changer à volonté la position du grain ou du tissu de seur étosse, relativement au sens dans sequel le plateau tourne: M. le Roy a remédié, par cet artifice ingénieux, à la diminution d'Electricité, qu'on remarque lorsque les coussins ont frotté un certain tems, & que les aspérités se sont détruites en se couchant dans le sens du frottement. M. le Roy a reconnu qu'il suffisoit de changer la position des coussins pour ranimer l'Electricité, en rétablissant le jeu des vibrations par l'action des aspérités sur le plateau de verre : à côté du plateau sont deux conducteurs; l'un M est à côté des coussins CC, & l'autre N dans la partie opposée; ces deux conducteurs sont isolés à l'ordinaire.

Avant de montrer l'usage qu'on peut saire de cette construction dans les expériences qui ont rapport aux deux Electricités en plus & en moins, M. le Roy rappelle toute la doctrine qu'il avoit exposée dans les Mémoires de 1753 & de 1755, sur la distinction des deux Electricités & sur les phénomènes qui les caractérisent: nous croyons qu'un précis de cetre doctrine étoit indispensable, pour montrer les avantages de la nouvelle construction, & qu'il ne peut faire qu'un grand plaisir à nos Lecteurs qui prennent intérêt à cette partie intéressante de la Physique expérimentale: ainsi, nous serons parler M. le Roy dans cet extrait pour leur instruction, autant qu'il nous fera possible.

On s'accorde assez à regarder le fluide électrique comme un fluide

⁽¹⁾ Voyez les Planches & les Mémoires ou cette Machine est décrite, indiqués dans la page précédente.

fie celui qui réside dans leur intérieur.

Par une suite de ce p emier esset, on sont qu'on ne peut augmenter ou diminuer la quantité de mariere él étrique contenue dans un corps, sans augmenter ou diminuer en même tems sa densité dans ce corps ensin, la densité du sluide électrique, paroissant la même dans tous les corps électrisables par communication, cet état doit être regardé comme un milieu auquel on rapporte tous les autres états, d'après lequel on juge que le sluide électrique est condensé dans un corps, ou qu'il est rarésé dans un autre. Ainsi, quand la densité du sluide électrique est plus grande dans un corps qu'este ne l'est dans tout corps électrisable par communication, & qui n'est pas actuellement électrisé, on dit que le sluide électrique est condensé dans ce premier corps; & si la densité du fluide électrique est moindre dans ce corps que dans tout corps électrisable par communication & non électrisé, on dit que le sluide électrique est rarésé.

De-là ces dénominations d'Electricité en plus, & d'Electricité en moins, par condensation ou par rarefaction, qui servent à caractériser la manière dont on conçoit qu'un corps est électrisse; la première indiquant qu'on a augmenté le fluide électrique dans ce corps, la se-

conde qu'il a éré diminué.

Le verre, le soufre & les résines sont, si cela se peut dire, les instrumens dont on se sert pour produire les phénomènes de l'Electricité: ces substances peuvent être envisagées comme des pompes à seu électriques, par le secours desquelles on rarése ou l'on condense le seu dans les corps; ce qu'il y a de singulier, c'est que quelques-unes de ces substances agissent dans la double opération de condenser & de taréser le sluide électrique d'une manière absolument contraire des autres: ainsi, le globe de verre pompe le sluide électrique des coussins ou des corps qui le frottent, tandis que le globe de soufre le condense dans ces corps; & ce dernier globe pompe le sluide électrique des conducteurs, pendant que le globe de verre le dépose ou le condense dans ces corps.

D'après tout ce qui vient d'être exposé ci-dessus, on voit, 1° que le globe de verre électrise les coussins en moins, & les conducteurs en

F. Par 1. 1775.

plus;

plus, en raréfiant l'Electricité dans les premiers, & la condensant dans les seconds: 2°, que le globe de soufre produit les mêmes effets dans un ordre renverse; c'est-à-dire qu'il électrise les coussins en plus, & les conducteurs en moins, en condensant le fluide électrique dans les premiers, & le raréfiant dans les seconds : 3°. qu'avec l'un ou l'autre de ces globes, on peut électriser les corps en plus ou en moins à volonté, suivant qu'ils sont ou coussins, ou conducteurs : 4°, que l'Electricité propre du verre est l'Electricité en plus, puisqu'il se charge, pendant son électrisation, du suide électrique qu'il pompe des corps qui le frottent; & que celle du soufre est l'Electricité en moins, puisque dans son électrifation, il se dépouille de son fluide électrique qu'il donne aux corps qui le frottent : c'est en partant de ce double effet, qu'on caractérise l'Electricité propre de chacune de ces substances par le nom de la substance même. Ainsi, l'on a appellé l'Electricité en plus, Electricité vitrée; & l'Electricité en moins, Electricité résineule.

Cependant, on a conclu de-là, mal-à-propos, que le verre ne pouvoit communiquer que l'Electricité vitrée ou en plus, & que le soufre ne donnoit jamais d'autre Electricité que la résineuse, ou l'Electricité en moins: mais par ce qu'on a dit plus haut, on comptend que si ayant à électriser un corps, on le fait communiquer avec le coussin, au lieu de le faire communiquer avec le conducteur; dans ce cas, l'Electricité communiquée par le verre, au lieu d'être vitrée ou en plus, sera résineuse ou en moins; & respectivement l'Electricité produite par le soufre, au lieu d'être résineuse ou en moins, sera vitrée ou en plus.

Par une suite de la même erreur, on a prétendu que l'Elestricité en moins étoit plus foible que l'autre; on en jugeoit sur celle que donnoit le soufre: or, si dans la réalité cette Electricité en moins est produite par le verre comme par le soufre; on ne peut plus en prendre cette idée; d'ailleurs, il résulte de plusieurs expériences qu'on trouve dans les Mémoires de M. le Roy, que l'Elestricité en moins, qu'excite le verre dans les coussins ou dans les corps qui le frottent, est tout aussi forte que l'Elestricité en plus qu'il produit dans les conductaires.

Ce n'est donc pas par le degré de sorce ou de soiblesse qu'on doit juger de ces deux Electricités: les phénomènes qui les caractérisent, & que M. le Roy a découverts & décrits dans les Mémoires de l'Académie de 1753 & 1755, sont, 1°. l'aigrette qu'on voit aux pointes des corps électrisés en plus; aigrette sormée par la sottie du suide électrique, qui, étant condensé dans ces corps, s'en échappe : 2°. le point lumineux que l'on observe à l'extrémité des pointes de

métal qu'on présente aux corps électrisés en plus; ce point lumineux est visiblemert produit par le fluide électrique qui entre dans ces corps. Dans le cas de l'Electricité en moins, par exemple, ces dissérens seux ou apparences de la lumière électrique, se trouvent placés d'une manière directement opposée. Le corps électrisé en moins a le point lumineux: au contraîre, le corps qui en approche a une aigrette, quoiqu'il ne soit pas électrique; ce qu'il est très-essentiel de remarquer. Dans le cas d'une Electricité en plus, le corps électrisé en plus a l'aigrette, & le corps qu'on en approche, le point lumineux. Il résulte de-là, évidemment, que la relation entre la densiré du fluide électrique, dans le corps qui est électrisé en moins & dans celui qui ne l'est point du tout, est exactement du même genre que le rapport de la densiré du fluide électrique, dans un corps qui n'est point électrisé, & dans celui qui est électrisé en plus.

Ces principes étant développés, M. le Roy passe à l'usage de la nouvelle Machine, & fait voir comment elle donne l'Electricité en plus & en moins, ou séparément, ou toutes les deux ensemble.

Pour avoir la première, une personne posant sur le plancher, mettra la main sur les coussins CC, ou sur le conducteur M porté sur du verre, & qui communique immédiatement avec ces coullins par une chaîne de métal : alors, la Machine donnera l'Electricité en plus ; car cette personne, touchant les coussins ou leur conducteur M, est précisément dans le même cas que celle qui frotte le globe dans les Machines ordinaires. Veut-on qu'elle donne uniquement l'Electricité en moins? La personne passera de l'autre côté, & posera la main sur le conducteur N du plateau, & ce changement de situation sussira pour que la nouvelle Machine donne l'Electricité en moins : car, suivant ce que nous avons dit ci-devant, le plateau étant de verre, il doit pomper le fluide électrique des coussins; & ces coussins communiquant avec le conducteur M, ils ne pourront perdre de leur fluide, qu'ils n'en ensèvent en même tems du conducteur. Or, étant isolé comme eux, il ne pourra recevoir des corps environnans le fluide qu'il a perdu: il restera donc, ainsi que les coussins, privé d'une partie du fluide qu'il avoit auparavant; il sera donc électrisé en moins, & la Machine faisant l'office d'une pompe propre à tirer le fluide électrique des autres corps, exécutera toutes les expériences de l'Electricité en moins.

M. le Roy a supposé qu'une personne posoit la main tantôt sur le conducteur des coussins M, tantôt sur celui du plateau N. Mais il observe qu'un sil de ser ou de cuivre, ou tel autre corps métallique, faisant alternativement la communication avec l'un ou l'autre des conducteurs & le plancher, peut y être employé avec un égal succès.

Pour rendre la Machine propre à produire les deux Electricités en même tems, il suffit qu'aucun des deux conducteurs ne communique avec le plancher; c'est-à-dire que le conducteur du plateau N aura l'Electricité en plus, & celui des coussins M l'Electricité en

On pourra, en conséquence, faire, avec les Electricités de chacun des deux conducteurs, non-seulement les expériences qui en dépendent, mais encore toutes celles qui appartiennent à la combinaison des deux; comme, par exemple, de charger la bouteille de Leyde, en faisant communiquer son crochet avec un des deux conducteurs, & sa panse avec l'autre : on fait de même l'expérience de la destruction des deux Electricités contraires, telle que M. le Roy l'a rapportée dans son Mémoire de 1753, en faisant communiquer ensemble, par un fil de métal, les deux conducteurs; on voit dans un instant leur Electricité disparoître.

La raison de cette disparition des phénomènes est bien simple à faisir; car le fluide électrique est condensé dans le conducteur N, précisément autant qu'il est raréfié dans le conducteur M. Or, lorsqu'ils communiquent ensemble, le fluide se remet dans tous les deux à sa densité ordinaire. Le conducteur N donnant au conducteur M ca qu'il avoit de plus que cette densité, l'équilibre se rétablit entièrement, ainsi que l'état de densité ordinaire où l'Electricité n'est plus sensible.

On peut encore, avec certe Machine, voir tout-à-la-fois, par un grand nombre de combinaisons différentes, comment les corps électrifés en plus ont toujours des aigrettes, & ceux qu'on leur présente, des points lumineux, & réciproquement comment ceux qui sont électrifés en moins ont des points lumineux, & ceux qu'on leur présente, des aigrettes.

Enfin, la facilité que cette Machine présente, de produire l'Electricité en moins, engagera, sans doute, plusieurs Physiciens à s'assurer que cette Electricité a autant de force que l'Electricité en plus, & à multiplier les expériences avec cette Electricité: il y a peut-être plusieurs phénomènes nouveaux à découvrir en employant cette Electricité, & ce sera encore un service que cette Machine rendra à la Phylique, & dont on sera redevable à M. le Roy qui lui fait ce prefent. broader on bistocking of company or the representation of the



the control through the party of the place of a problem and the

QUESTIONS PRÉCISES,

Concernant le Système de l'Air fixe

Par M. DELAFOLIE, de l'Académie de Rouen.

Beaucoup de Savans ont accrédité l'existence d'un air fixe. Cet air fixe doit être, selon eux, d'une autre nature que l'air de l'atmosphère. C'est un sluide élastique particulier, avec lequel la Nature opère une infinité de métamorphoses; en un mot, c'est le sil qui va nous saire connoître & parcourir le labyrinthe de la Nature. Cependant, plusieurs personnes ont été arrêtées aux premiers détours, & je suis un de ces voyageurs qui, égarés par le guide qu'on leur avoit donné, cherchent à reconnoître eux-mêmes leur route.

Je crois appercevoir la cause d'un grand nombre de phénomènes, sans être obligé d'admettre de nouvelles substances, telles que l'air fixe, dont la formation me paroît aussi incompréhensible que celle des élémens. Mais avant de présenter mes idées à cet égard, je m'occupe à rechercher des raisons qui pourroient les détruire.

J'ai vu, avec le plus grand plaisir, les expériences ingénieuses, suivant lesquelles l'air combiné avec diverses émanations de différens corps, produit sur d'autres corps des essets singuliers; mais je suis de

plus en plus incrédule sur l'existence d'un air fixe.

En effet, en faisant des réflexions, non-seulement sur les odeurs des minéraux, mais sur celles de toutes les plantes & sleurs, il m'est impossible d'attribuer ces variétés odorisérentes aux seules proportions d'un air sixe. D'ailleurs, comment cet air nommé sixe, pourroit-il être en même tems si volatil? Je m'en tiens donc à des idées plus simples. Je conçois que les odeurs sont des émanations des corps mêmes qui frappent notre odorat, car tous les sens se réduisent à un seul qui est le toucher. Je conçois que la variété immense des formes & pesanteurs de ces petits corps ou émanations, nous donne aussi cette variété infinie de sensations. Je conçois, par exemple, que l'air est le véhicule de ces émanations. Je conçois que cet air est plus ou moins chargé de ces émanations. Je conçois que plusieurs de ces petits corps peuvent être d'une forme à pouvoir pénétrer les vaisseaux pulmonaires d'un animal qu'on y expose, & déranger subitement la circulation de son sang. Je conçois encore pourquoi cet air, chargé de ces émana-

tions dangereuses, étant lavé dans de l'eau, perd cette qualité malfaisante, parce que non-seulement la percussion de l'eau a pu donner une autre sorme à ces petits corps ou émanations; mais encore parce qu'elle aura condensé ces mêmes émanations, qui, ne formant plus alors pesanteur spécifique avec l'air, cessent de le rendre nuisible aux animaux. Je conçois ensin, par la même raison, que l'exsudation des plantes peut produire les mêmes essets.

Telles sont, en peu de mots, les idées fort simples qui m'empêchent d'admettre en Chymie une nouvelle substance incompréhen-

Le coup électrique, qui rougit la teinture de tourne-sol ensermée dans un tube de verre, & qui, selon moi, ne provient que de l'acide des parties sulsureuses contenues dans l'atmosphère, lequel acide devient libre par l'instammation du phlogistique: ensin, les expériences séduisantes des calcinations & réductions métalliques, sous la cloche de verre au soyer du miroir ardent, ne m'ont pas donné la moindre conviction de l'existence de l'air fixe; & je crois voir distinctement la raison de ces phénomènes, par des principes plus simples & plus conformes aux loix de la Physique.

Au reste, je peux être dans l'erreur, mes lumières sont souvent l'illusion disparoît aux approches d'une clarté plus vive. Je provoque donc ici les partisans de l'air fixe; mais je ne les provoque que pour m'instruire. Ce n'est qu'en frottant le diamant qu'on peur, au sein de l'obscurité, en obtenir de la lumière; je les presse donc avec instance de répondre aux questions suivantes.

PREMIÈRE QUESTION.

Si le métal réduit en chaux métallique, n'augmentoit de poids que par l'air fixe, il résulteroit donc qu'un morceau de plomb de six onces, qui après la calcination peseroit sept onces, ne devroit cette augmentation de poids qu'à un volume d'air qui s'y seroit sixé. Or, je demande par quelles forces, par quelles loix des pesanteurs, 700 pouces cubes d'air, qui sorment à-peu-près le poids d'une once, ont-ils pu être comprimés dans six onces de plomb?

SECONDE QUESTION.

Comment 700 pouces cubes d'air peuvent-ils être ajoutés à un volume aussi petit que celui de six onces de plomb, sans augmenter considérablement ce même volume?

TROISIÈME QUESTION.

En supposant que 700 pouces cubes d'air puissent être condensés au point de ne pas avoir plus de volume qu'une once de plomb, comment un corps devenu aussi pesant que le plomb, peut-il être impalpable & invisible?

QUATRIÈME QUESTION.

L'air fixe doit avoir du ressort, puisqu'on le nomme sluide élastique: s'il a du ressort, comment conçoit-on qu'une once d'air comprimé dans six onces de plomb, ne fasse pas des explosions lorsqu'on lui donne quelqu'issue, tandis que trente grains d'air, enfermés dans une canne à vent, en sont de si terribles?

CINQUIÈME QUESTION.

J'ai pesé un matras de verre hernétiquement sermé, où j'avois mis deux onces de plomb; j'ai fait calciner une partie de ce plomb au toyer d'un miroir-ardent; j'ai pesé de nouveau le matras, & j'ai trouvé une augmentation de poids. Il n'est cependant entré dans mon vase d'autre air que celui qui avoit été déja pesé : est il donc possible que ce soit de l'air qui air augmenté le poids du métal?

SIXIÈME QUESTION.

Un de mes amis, grand partisan de l'air fixe, formoit, depuis quelque tems, dans une grande cucurbite de verre exactement fermée, du précipité per se; & m'expliquant cette formation d'après ses principes, il me soutenoit alors que l'air contenu dans la cucurbite se fixoit peuà-peu dans le mercure: malheureusement on poussa un peu trop le seu sous le vase, & sur le champ le mercure redevint sluide. Il eut de l'humeur. Je pris sincérement beaucoup de part à la grande volatilité de son air fixe: je le priai, en même tems, de m'expliquer comment l'air, devenu fixe par le secours de la chaleur, avoit pu cesser de l'être par l'augmentation de ce même secours? J'attends encore sa réponse.

Enfin, je ne multiplierai point davantage mes questions; je veux être pressant, mais je ne veux pas être importun. J'exige seulement quelques solutions résultantes d'un principe intelligible, & dans l'instant je de-

THE PARTY OF THE P

viens partisan de l'air fixe.

EXTRAIT

DES REGISTRES

DE L'ACADÉMIE ROYALE

DES SCIENCES.

Sur les Horloges Marines.

Du 18 Juin 1774.

Nous avons examiné, par ordre de l'Académie, MM. de Fouchy, Vaucanson & le Roy, plusieurs horloges marines de seu M. Rivaz, qu'il s'étoit proposé de porter à Londres pour concourir pour le prix des longitudes; mais qu'étant obligé de retourner dans son pays, il laissa, il y a plus de treize ans, entre les mains de M. Duchesne, Secrétaire des Commandemens de Madame la Comtesse de Provence. M. Rivaz étant mort l'année passée, ou il y a deux ans, M. Duchesne, zélé pour le progrès des Arts & des Sciences, a présenté ces horloges à l'Académie, pour qu'elle en prît connoissance, & que si elles rensermoient dans leur construction quelque méchanisme, ou quelqu'invention, qui, au jugement de la Compagnie, sussent en profiter.

Ayant mis sous les yeux de l'Académie ces circonstances, qu'il nous a paru nécessaire de rapporter, relativement au détail où nous allons entrer sur ces horloges, nous allons lui rendre compte de l'examen que nous en avons sait.

Elles soit au nombre de trois, toutes construites à-peu-près de la même saçon, ou sur les mêmes principes; cependant, il semble, à en juger par la manière dont elles sont exécutées, qu'il y a eu une espèce de gradation dans les idées de l'Auteur, & que celle qui, par la supériorité de son exécution, paroît avoir été faite la dernière, est encore mieux entendue que les deux autres: mais comme les principes sur lesquels elles sont construites sont les mêmes, comme nous l'avons dit, nous nous attacherons particulièrement à faire connoître les parties essentielles de cette troisième, parce que ce que nous en dirons, pourra s'appliquer également aux deux autres; cependant

64 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

nous aurons soin de faire remarquer dans l'occasion, en quoi elles en diffèrent.

Les Savans & les Artistes, suffisamment instruits dans ces matières, savent qu'il y a cinq articles principaux dans la construction des montres ou des horloges destinées à donner les longitudes à la mer, qui méritent la plus grande attention.

Le premier regarde la force motrice & le rouage, dont l'action doit être la plus égale & la plus constante possible, à moins que l'échappement, par sa nature, ne puisse la corriger; encore est-il toujours

mieux que cette action foit uniforme.

Le second, l'échappement qui, par sa nature, doit laisser au balancier ou régulateur, autant qu'il est possible, toute la liberté de ses vibrations.

Le troisième, la manière dont le balancier ou le régulateur est sufpendu, en sorte qu'il éprouve le moins de frottement possible, & que ses vibrations aient la plus grande liberté, sans cependant qu'il en résulte aucun inconvénient, relativement aux secousses que la machine peut éprouver à la mer.

Le quatrième, l'isochronisme des vibrations du régulateur, ou la nécessité que les grandes comme les petites se fassent dans le même

tems.

Enfin, le cinquième a pour objet la compensation, ou la manière de remédier aux variations de l'horloge, résultant nécessairement des dissérens degrés de froid & de chaud qu'elle éprouve : ainsi sans nous arrêter à parler de la propriété qu'a la troisième horloge de M. Rivaz, de marquer l'équation & d'aller un tems considérable, nous ne nous attacherons qu'à considérer comment elle est disposée, par rapport aux dissérens articles essentiels dont nous venons de faire l'énumération.

L'action de la force motrice dans cette horloge, est transmise à la roue de rencontre, au moyen d'un remontoir dont le petit ressort est bandé quatre fois dans trente secondes, ou toutes les sept secondes & demie. Dans les deux autres, il n'est bandé que toutes les quinze se-

condes ou à-peu-près : voici comme il est disposé.

L'avant-dernière roue, ou celle qui précède la roue de rencontre, engrène dans un pignon, sur l'arbre duquel il y a une pièce qui porte le petit ressort du remontoir, qui, faisant corps par son extrémité intérieure avec l'arbre de la roue de rencontre, occasionne son mouvement en se débandant : & comme il faut que l'action du rouage soit suspendue pendant que ce petit ressort agit pour faire tourner la roue de rencontre, l'avant-dernière roue engrène encore dans un autre pignon, & du même nombre que le précédent, qui porte

porte sur sa tige, au dehors de la platine, quatre espèces de rayons sont longs & sonts déliés, qui vont reposer alternativement sur l'arbre ou sur la tige de la roue de rencontre, dont le diamètre est peu considérable: ainsi pendant ce repos, l'action de rouage est arrêtée. Mais cette tige ayant quatre entailles alternativement disposées, & qui laissent passer successivement les rayons, le petit ressort est en conséquence remonté à chaque sois que l'un de ces rayons échapper on voit ainsi, par cette méchanique, que toute l'action du rouage se réduit à bander le petit ressort du remontoir, & qu'ainsi on n'a rien à craindre de l'inégalité de la force motrice, ou de l'action du rouage. On voit encore que les choses sont bien disposées, pour que même le frottement des rayons contre la tige soit insensible, puisque ces rayons sont très-longs, & que cette tige est d'un petit diamètre.

L'idée de prévenir les inégalités de la force motrice, en la transmettant au dernier mobile, au moyen d'un remontoir, n'est pas nouvelle, comme on sait; M. Leibnitz la proposa autresois; plusieurs Horlogers en ont sait usage depuis, & particulièrement M. Harrison dans son Garde-tems: mais la manière dont M. Rivaz a construit le

sien, nous paroît des plus simples & des plus ingénieuses.

Nous serons fort courts sur le second article, c'est-à-dire, sur l'é-chappement; celui que M. Rivaz a employé étant à roue de rencontre, & les inconvéniens de cet échappement étant suffisamment connus: il est vrai qu'au moyen du remontoir, ces inconvéniens deviennent moins à craindre; cependant l'Auteur ne paroît pas avoir mis beaucoup de soin à les rendre moindres, en diminuant les frottemens des pivots de la roue de rencontre, & de ceux de la verge: au reste le frottement de ces derniers est de peu de conséquence par la manière dont le balancier est adapté à la verge, ainsi que nous allons le faire

voir en passant, au troissème article.

Le balancier, dans ces horloges, n'est point soutenu ou porté par des pivots; il est suspendu par un ressort droit, au milieu duquel il est adapté, & ce ressort est arrêté sixément par ses deux bouts: par-là il n'éprouve dans son mouvement aucun frottement, puisqu'étant soutenu de cette manière, il n'a pas besoin de pivots qui roulent dans des trous, ou sur des rouleaux, & qu'il n'a d'autre résistance à craindre dans ses vibrations, que celle qui résulte de la lame du ressort qu'il est obligé de bander alternativement tantôt d'un sens, tantôt de l'autre. Dans la troisième horloge que nous décrivons, le plan de ce balancier est horisontal, ainsi que dans celle que nous regardons comme la première; il est vertical dans la seconde: dans ces deux dernières horloges, il est fort léger & sort grand, ayant près de huit

pouces de diamètre; dans la troissème, il est beaucoup plus petit, n'en

ayant que trois & quelques lignes.

Par la manière dont le balancier est soutenu ou suspendu dans ces horloges, on peut en comparer l'esset au pendule suspendu par des lames de ressort, lequel n'éprouve par-là aucun frottement dans ses oscillations, ces lames leur rendant, par leur élassicité, le mouvement

qu'elles lui font perdre par leur rélistance.

Cependant on demandera comment le balancier étant ainsi suspendu, il fait corps avec la verge des palettes; car s'il portoit cette verge, son engrenage avec les dents de la roue de rencontre, varieroit à chaque instant par les secousses que la machine pourroit recevoir, & qu'elle recevroit indubitablement à la mer. Pour répondre donc à cette question, nous serons observer, 1°. que les pivots de la verge roulant dans des trous, comme nous l'avons dit, elle est maintenue par-là, dans une position fixe; 2°. que son action & ses mouvemens se transmettent au balancier, au moyen d'un fil d'acier qu'elle porte, & qui passe & s'engage dans une espèce de fourchette placée sur le plan de ce balancier. On voit par-là comment cette verge lui est adaptée; & comment, par ses mouvemens alternatifs, elle le fait vibrer comme si elle faisoit réellement corps avec lui : on conçoit seulement qu'il faut que l'espèce d'axe, autour duquel le balancier est censé tourner par cette disposition, ne soit pas trop éloignée de celui de la verge des palettes, ann que les arcs qui dérivent respectivement, & cette verge & ce balancier ne soient pas trop excentriques; & c'est à quoi il paroît que M. Rivaz s'est appliqué.

Nous voici arrivés au quarrième article, ou à l'isochronisme des vibrations, article qui est des plus importans. On vient de voir que dans ces horloges, le balancier est porté ou suspendu par un ressort droit : or ce ressort fair ici une double fonction ; l'une, de porter, comme nous venons de le dire, le balancier ; l'autre, de régler ses mouvemens ou ses vibrations. Il est certain, comme M. le Roy l'aîné l'a découvert & prouvé par nombre d'expériences, que dans les refforts formés en spirale, les grandes vibrations se font dans le même tems que les petites, toutes les fois que la force de ces ressorts se trouve dans la proportion requise avec leur longueur : delà, si les ressorts droits jouissoient de la même propriété, il s'ensuivroit qu'on pourroit amener de même ceux des régulateurs de M. Rivaz à être isochrones dans leurs vibrations grandes ou petites; cependant, il paroît par différentes expériences, que dans ces ressorts, les grandes se font en moins de tems que les petites; ce qui feroit présumer qu'il faudroit au moins qu'ils eussent une grande longueur, ou qu'ils fussent fort étroits pour approcher de l'isochronisme : mais quand même ce point

feroit décidé, ce que nous ne regardons pas cependant comme certain, on pourroit toujours rendre isochrones les vibrations des régulateurs ainsi suspendus, en combinant l'action de leurs ressorts droits, avec

celle des ressorts spiraux.

La manière de suspendre son régulateur a sourni à M. Rivaz un moyen aussi simple qu'ingénieux, pour produire la compensation qui forme le cinquième & dernier article de notre examen. Le balancier étant porté par un ressort droit, arrêté sixément à ses deux extrémités, comme nous l'avons dit, on conçoit que plus ce ressort sera bandé ou tendu, plus ses vibrations seront précipitées; réciproquement, que moins il sera tendu, plus elles seront retardées: c'est sur ce double effet, résultant de la manière dont son régulateur est soutenu, qu'est

sondée la compensation de l'Auteur.

Pour en donnes plus facilement une idée, nous commencerons pat expliquer comment elle est exécutée dans les deux premières horloges, parce qu'on l'entendra plus aisément; nous dirons ensuite en quoi en diffère la compensation de la troissème. Parallésement au ressort réglant qui porte le balancier, il y a une lame d'acier, qui est sixée par les deux extrémités précisément aux mêmes pièces que celles qui portent ce ressort. Nous avons dit que cette lame étoit d'acier; cependant elle ne l'est pas en entier, étant composée de deux parties, l'une d'acier, & l'autre de laiton. Delà, lorsqu'en conséquence de la chaleur, par exemple, le chassis ou bâtis de ser auquel tiennent les pièces qui portent le ressort qui soutient le balancier, s'alonge, ce ressort s'alongeant pareillement, sa tension resteroit à-peu-près la même. Mais étant devenu plus long, ses vibrarions deviendroient nécessairement *plus lentes ; il est donc nécefsaire qu'elles soient accélérées. Or voicit comment cet effet se produit. La lame composée des deux métaux out compensatrice, alongeant plus que celle du ressort réglant, elle permet à la pièce qui porte une des extrémités de ce ressort, & qui fait continuellement effort pour se tendre, d'exercer son action, & de le tendre, d'autant plus que par son alongement, ses vibrations seront devenues plus lentes; lorsqu'au contraire le froid raccourcit le chassis, le ressort réglant étant raccourci de même, les vibrations deviendroient en conséquence plus courtes. Mais la lame compensatrice se raccourcissant dans une plus grande proportion, bandera la pièce qui porte le ressort réglant; d'où sa tension étant diminuée, on obtiendra l'effet requis. On suppose bien, sans que nous soyons obligés de lo dire, que la longueur respective des parties de laiton & d'acier qui composent la lame compensarice, sont dans la juste proportion qu'elles doivent avoir: car, sans cela, l'exacte compensation n'auroit pas lieu; les longueurs de ces deux parties de laiton & d'aciet, sont dans Tome V, Part. I. 1775.

les deux premières horloges dans le rapport à peu près de 19 à 76. Cette proportion n'est point celle de la relation de la dilatation de ces deux métaux: mais ici il n'est point question d'une compensation de longueur, mais de la compensation de force dans le ressort réglant; & l'on conçoit qu'elle doit avoir lieu par d'autres proportions de longueur entre ces dissérens métaux. Au reste c'est l'expérience qu'il saut consulter, & que sans doute l'ingénieux Auteur de ces horloges aura consultée lui-même, pour régler la proportion des longueurs des lames

de laiton & d'acier, formant la lame compensatrice.

Dans la troisième horloge dont nous avons particulièrement décrit la construction dans ce rapport, il y a une double équerre en ser, qui porte perpendiculairement à l'extrémité de chacun de ses bras deux traverses horisontales, qui forment par-là chacune une espèce de T. Cette équerre, qui est un peu plus longue que le ressort réglant, tient par deux espèces de coqs de fer, à la platine opposée à celle des piliers. Chaque extrémité du tessort réglant est fixément attachée au milieu d'un de ces T; & à chacune de leurs extrémités, sont pareillement fixées deux lames, dont l'une est entièrement d'acier, & l'autre d'acier & de laiton, qui est proprement la lame compensatrice. On entendra facilement, par cette description, que la compensation aura lieu dans cette horloge comme dans les deux autres, car la double équerre s'alongeant dans la chaleur par supposition, le ressort réglant s'alongera de même, d'où sa tension restant la même, ses vibrations seroient retardées; mais la lame compensatrice s'alongeant dans un plus grand rapport, les deux T qui font un effort continuel pour s'éloigner l'un de l'autre, tendront davantage ce ressort réglant, & lui feront regagner par-là ce qu'il avoit perdu. Mais on demandera, l'autre lame uniquement d'acier, ne s'opposera-t-elle pas à cet effet dont vous parlez? Oui, sans doute, jusqu'à un certain point, & il arrivera alors que les deux T s'ouvriront comme les branches d'une pincette. Aussi M. Rivaz ayant compté là dessus, a tenu dans cette horloge, la partie de laiton de la lame compensatrice, beaucoup plus longue relativement à l'autre partie d'acier, que dans les deux premières horloges, dont nous avons décrit la compensation. Nous devons ajouter qu'il a eu foin aussi de disposer les choses particulièrement dans ces deux horloges, de manière à pouvoir les faire avancer ou retarder, & même à en augmenter ou diminuer la compensation jusqu'à un certain point. Cette compensation, comme nous l'avons dit, est ingénieuse; cependant, il est à craindre que toutes ses parties ne conservent pas leur identité de relation avec le tems, & que par conséquent la compensation qui en résulte, ne soit pas constante; c'est ce que l'expérience apprendra. On peut encore observer qu'il est à craindre que la lame

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

compensatrice ne soit plus promptement affectée, par les différentes températures, que le chassis qui la porte. Nous aurions encore plusieurs choses à dire au sujet de ces horloges; mais la crainte de sortir des bornes prescrites dans les rapports, nous empêche de les ajouter ici. Nous comptons en avoir assez dit pour que l'Académie s'en forme une juste idée, & particulièrement des parties de la construction, qui paroissent ingénieuses & bien entendues, telles que le remontoir, la suspension du balancier & la compensation; & selon l'opinion que nous nous en sommes formée, nous croyons qu'il est important d'en insérer la description dans le recueil des machines approuvées par l'Académie. Nous croyons même qu'il seroit à propos qu'on rétablit celle dont nous avons donné la description, afin qu'on pût en faire des expériences convenables, & voir quel degré de justesse on pourroit en attendre. Nous savons d'ailleurs que M. Trudaine, toujours porté à favoriser tout ce qui peut tendre aux progrès des arts & des sciences, en fera volontiers les frais. Enfin, nous devons à la mémoire de M. Rivaz la justice de dire ici, que quoiqu'il n'ait remis ses horloges. qu'en 1762 à M. Duchesne, elles sont d'une date plus ancienne; & que les deux premieres paroissant avoir été exécutées en Suisse, avant que M. Rivaz vînt à Paris, ont été faites, au moins, il y a plus de vingt-cinq ans. Fait dans l'Académie des Sciences, le dix-huit Juin mil sept cent soixante-quatorze. Signé, DE FOUCHY, VAUCANSON, & LE ROY.



LETTRE

De M. BONNET de Genève à M. VALMONT DE BOMARE.

" JE viens de lire votre Mémoire sur le Baromètre animal, inséré » dans le Journal de Physique de Novembre 1774. J'avois moi-même » suivi bien des semaines du printems & de l'été, la marche des sang-» sues, d'après ce que j'avois vu, comme vous, dans les papiers pu-» blics. Mes observations reviennent assez aux vôtres : je n'ai jamais » rien apperçu de régulier ou d'harmonique avec les variations du » poids de l'air. Mais je soupçonnerois que si les sangsues ne sont pas » de bons baromètres, elles sont au moins des thermomètres très-» sensibles. Toutes les fois que j'appliquois le bout de mon doigt sur » la bouche de la sangsue, tandis qu'elle étoit cramponnée contre les » parois intérieures du bocal, elle abandonnoit constamment la place, » & se portoit ailleurs. Cependant, mon doigt n'étoit pas toujours bien » chaud, & il n'étoit pas appliqué immédiatement sur la bouche de » l'animal; le verre étoit entre-deux, & ce verre étoit bien propre à » intercepter la chaleur du doigt. La chose avoit lieu également, soit » que la fanglue fût hors de l'eau, foit qu'elle fût plongée fous l'eau; » & cette dernière circonstance rend le fait encore plus remarquable. » C'est donc principalement aux effets de la chaleur sur l'animal, qu'il » faut regarder ici; & c'est relativement à cet objet qu'il faudroit » diriger les expériences. Elles pourroient nous valoir des résultats imso prévus & intéressans ».



LETTRE

Adressée à l'Auteur de ce Recueil par M. DE MACHY, pour servir de Réponse à M. LE SAGE de Genève & à M. MONNET.

LE premier se plaint de moi dans sa lettre sur son Essai de Chymie mechanique, insérée page 244 du tome IV de votre Journal; & le second, page 465 de ce même volume. Je prie M. le Sage d'observer que tous ses griefs sont fondés sur ce que je n'ai pu connoître sa théorie que par l'extrait publié par M. de Limbourg. Or, si cet extrait ne renferme pas un mot de sa veritable théorie, il suit naturellement que ce n'est pas lui que j'ai critiqué, mais le mauvais extrait dont il se plaint. En effet, j'étois fort surpris qu'un homme raisonnable eût imaginé des êtres ultramondains pour sonder un systême. Les plaisanteries que je me suis permises ne sont pas des personnalités qui le concernent, mais elles tombent sur une imagination si singulière. Il n'a fallu aucune précipitation pour lire, pour apprécier & pour juger un extrait aussi court. D'après la réputation que M. le Sage s'est acquise, personne n'est plus disposé que moi à lui rendre justice, à attendre avec impatience le développement de sa nouvelle hypothèse, & à lui payer le juste tribut d'admiration qu'elle méritera.

Si M. Monnet est le premier des Physiciens, des Naturalistes & des Chymistes qui air avancé que l'eau de la mer ne tient pas de bitume, il a raison de dire qu'il n'a jamais renouvellé d'opinions; s'il le prouve, je passe condamnation; si la saveur de l'eau de la mer n'a pas une amertume insoutenable, je passe encore condamnation.

En protestant qu'il n'a adopté l'opinion de personne, c'est protester de droit qu'il n'a jamais lu d'écrits sur cette matière. Il avoit sans doute un nuage sur les yeux, lorsqu'il a cru lire dans ma dissertation ces mots peu honnêtes: un Monnet, un individu de cette espèce. J'invite M. Monnet à lire ma dissertation, & je prends le Public pour juge de cette inculpation purement gratuite.



LETTRE

De M. VALLOT, Inspecteur des Eaux minérales du Beauvaisis, à l'Auteur de ce Recueil.

Monsieur, vous avez inféré dans le Journal de Physique, au mois d'Octobre 1774, un Mémoire de M. Brisson, Inspecteur des Manusactures de Lyon, dans lequel il s'exprimoit ainsi: Le territoire de Beauvaiss ne paroît pas encore avoir été soigneusement examiné par aucun Naturalisse, ou du moins, on ignore quel a été le résultat des recherches qu'on y a faites... Il ajoute: L'embarras de nommer avec précision celui qui a dit le premier aux consommateurs des tourbes corrodantes qu'elles pouvoient contenir du vitriol, est une nouvelle preuve de la nécessité de constater l'époque de la naissance des arts dans chaque lieu.... Et plus loin il dit: Cet art (la vitriolisation) est tout nouveau dans ce pays, où la Chymie n'ayant fait, comme ailleurs, que des progrès trop soibles jusqu'à ce jour, on ignore ce qui est écrit dans maints ouvrages, même dans l'Encyclopédie au mot houille, que cette substance contient quelquesois du vitriol de mines.

Ces réflexions calomnient tout à la fois les arts & les sciences; & elles m'affectent vivement, puisque la Société Royale d'Agriculture de Beauvais déclare formellement, dans le certificat qu'elle m'a accordé, que je suis l'Auteur de la découverte dont parle M. Brisson, & que ce certificat est même signé par lui, en date du premier Juillet 1774; ensin qu'il est soutenu par un autre certificat du Présidial, & en outre par celui du Bailliage, par celui de l'Hôtel-de-Ville, ensin par celui

du Chapitre de la Cathédrale.

D'après des témoignages aussi authentiques, qui pourra me contester la découverte des mines de vitriol de Goincourt & de Becquet ? La manière de les exploiter, les vaisseaux de plomb que l'on y emploie, l'adresse des ouvriers qui y travaillent, sont mon ouvrage. Il y a plus, les particuliers à la tête de ces manusactures me doivent les lumières & les connoissances à la faveur desquelles ils exécutent pleurs travaux.

La facilité que j'ai eue de travailler sur le vitriol, m'a mis dans le cas de le retirer plus économiquement qu'on n'a coutume de le faire, & je me propose d'avoir l'honneur de vous rendre compte de ma manipulation. On sera étonné d'apprendre que le vitriol est plus abondant en France qu'on ne l'a pensé, & qu'il est possible de le préparer

en grand aux portes de la capitale. La lixivation, l'évaporation, la crystallisation, la forme des vaisseaux, la reproduction de la mine après qu'elle a été épuisée, sont autant d'objets sur lesquels s'espète sournir des éclaircissements important pour la Chymie & pour les arts. Ces observations ont déjà été communiquées à plusieurs Chymistes de Paris, dont les noms sont très-connus, & qui ont approuvé mon travail.

ESSAI

Du Calcul d'une Machine mue par la réaction de l'Eau;

Par M. MATHON DE LA COUR, de l'Académie de Lyon.

JE donne le nom d'Essai à ce Traité, quoiqu'il soit écrit dans la forme des ouvrages susceptibles de démonstrations rigoureuses; parce que dans les questions mèlées de Physique & de Géométrie, & surtout dans l'Hydraulique, il arrive souvent que raisonnant sur des suppositions purement géométriques, on omet quelque élément ou quelque combinaison admise dans l'opération de la nature; dès-lors les résultats ne s'accordent plus avec l'expérience. On ne doit pas cependant rejetter l'usage de ces sortes de suppositions: elles mettent sur les voies pour trouver la vérité; & si l'expérience les consirme, on ose avancer avec consiance.

Une machine mue par la réaction de l'eau, construire dans la ville de Bourg-Argental en Forez, a donné lieu à mes calculs. M. l'Abbé de Valernod, de l'Académie de Lyon, dont le zèle pour le bien public, & l'habileté dans les Méchaniques, font fort au-dessus de mes éloges, étonné qu'on ne sit aucun usage de ce principe vanté par de célèbres Auteurs Allemands, voulut, il y a quelques années, le faire connoître à ses concitoyens, & sit exécuter un modèle de la construction qui lui parut la plus simple & la plus facile à comprendre. Quelque tems après M. l'Abbé Pupil, qui cherchoir au Bourg-Argental le moyen de faire agir un ventilateur pour purister l'air d'une grande salle, où deux ou trois cens jeunes silles sont occupées à faire de la dentelle (1), & ont besoin d'être désivrées de l'infection de l'air, & de

⁽¹⁾ Voyez ce qui est die de cet établissement dans le Cahier de Juin 1772, c'està-dire, tome VI, partie seconde, page 227, où on rapporte en même tems la manière de préparer les soies pour leur donner la qualité de celles de NANKIN.

la sumée de leurs lampes, saissit cette idée avec empressement, & y sit les changemens convenables à la situation des lieux, & à l'usage particulier qu'il avoit en vue. Comme il a été content du succès, j'ai cru qu'on me sauroit gré d'examiner l'esset qu'on peut attendre d'une pareille machine en d'autres circonstances.

Je commencerai par établir les principes qui me sont nécessaires, en y employant la méthode exposée dans les élémens de Dynamique que je sis imprimer à Avignon, chez la veuve Girard, en 1762, & qui reparurent en 1763, chez Perisse, Libraire à Lyon, avec quelques additions. J'y joindrait des propositions d'Hydrodynamique, que j'an-

nonçai dans le même tems.

1. Cette méthode consiste à regarder l'inertie de la matière, c'est-à-dire, sa résistance au mouvement, comme une force égale, & d'une direction opposée à ce mouvement. Je borne l'idée d'inertie à cette résistance, quoiqu'on la prenne ordinairement dans un sens plus étendu, & pour la résistance à tout changement d'état : mais la résistance, à passer du mouvement au repos, me paroît plus convenablement comprise sous le nom de force motrice. Au reste, il ne faut pas disputer

des mots, pourvu que les termes soient suffisamment définis.

2. Lorsqu'on connoît la grandeur & la direction de cette inertie, on connoît aussi le mouvement qui lui est opposé & égal. Pour y parvenir plus aisément, j'emploie deux équations tirées des loix générales de l'équilibre; car il faut remarquer que dans l'action des corps les uns sur les autres, les loix de l'équilibre sont toujours observées entre toutes les forces, tant les forces motrices, que celles d'inertie; tellement que si celles-ci étoient forces motrices comme les autres, le système des corps, sur lesquelles elles exercent toutes ensemble leur

action, resteroit en repos.

Ces deux équations sont, 1°. l'égalité entre les sommes des sorces de direction contraire, en quelque sens & de quelle manière que ce soit que l'on décompose ces sorces; 2°. l'égalité entre les sommes opposées des momens de ces sorces, par rapport à quel axe que ce soit. Les momens opposées sont ceux qui tendent à faire tourner en sens contraire autour d'un même axe. Ainsi, par exemple, lorsque toutes les sorces ont leur direction dans un même plan, les sommes des momens opposées, autour de quel point du plan que ce soit, sont égales; tellement que l'égalité des momens autour d'un point d'appui fixe, est un corollaire de cette proposition générale.

3. Il faut remarquer que les ressorts & les attractions ou répulsions mutuelles n'apportent aucun changement à ces loix générales de l'équisibre, parcè qu'agissant toujours également des deux côtés, elles produisent ou détruisent toujours des quantités de moment, opposées

LOWE I's Later I. wille.

& égales.

4. Pour appliquer ces principes au mouvement des liquides, il suffir de les regarder comme un amas de corpuscules élastiques, qui comprimé dans un point, presse également dans tous les points de sa surface, les corps qui l'environnent, & les pressent avec une force égale à celle avec laquelle il est comprimé.

La compressibilité sensible n'est pas absolument nécessaire à l'élasticité; puisque l'eau, qui ne paroît pas compressible, est cependant très-

élastique.

Du mouvement que l'Eau reçoit de son ressort.

5. Soit, fig. 4, pl. II, le tuyau BEDG plein d'eau & d'une groffeur assez peu considérable pour n'être pas obligé de faire une attention scrupuleuse à la pression de ses dissérentes couches horizontales, eu égard à seur prosondeur plus ou moins grande, tellement qu'il sussisse d'avoir égard à la pression moyenne, causée par le poids de l'eau contenue dans le tuyau vertical AB.

Si l'eau est retenue en D par quelqu'obstacle, cette pression sera égale dans tout le tuyau horisontal BD, & le ressort de l'eau y sera

également comprimé par-tout.

6. Je dis à présent que si l'on ôte l'obstacle, la masse d'eau BDEG, que je suppose divisible en couches verticales, ne sauroit être ébranlée tout-à-la-sois, & que les couches ne peuvent recevoir le mouvement que successivement, & les unes après les autres. Le ressort qui est entre les deux couches les plus proches de l'orisice DG, est le seul qui puisse se débander en chassant en avant la première couche avec une sorce égale à celle avec laquelle il pousse la seconde en arrière, puisque c'est la nature du ressort d'agir également des deux côtés : ce ressort est donc en équilibre, d'un côté contre l'inertie de la couche DG qu'il chasse en avant, & de l'autre contre tout le poids de la colonne AB qu'il soutient.

Ce ressort ayant commencé à se débander par l'éloignement de la première couche, celui qui est supposé entre la troisième couche & la seconde, pousse celle-ci en avant en retenant les suivantes, & ainsi

de fuite.

7. Je suppose des couches réellement existantes & séparables les unes des autres pour une plus grande simplicité dans les calculs: ce qu'il y a de certain, c'est que les parties les plus proches de l'orifice sont ébranlées les premières par leur ressort, & que la colonne s'alonge en s'étrécissant; ce qui est produit par la ténacité des particules d'eau, & par le poids de l'athmosphère.

8. Il est assez indifférent de supposer que chaque couche acquiert tout son mouvement avant que la suivante commence à s'ébranles.

ou que la première, ayant seulement reçu une partie de la vîtesse qu'elle doit avoir, le ressort qui la presse, devenu moins actif, permet aux couches suivantes de commencer à s'ébranler, pendant que cette première couche achève d'acquérir son mouvement; ce qu'elle sait dans un instant sort court. Le point essentiel est l'acquisition successive du mouvement qui est incontestable. J'emploierai la première de ces suppositions, comme plus simple.

9. La vîtesse uniforme que l'eau acquiert par la pression d'une colonne d'eau AB, est connue par l'expérience. C'est celle qu'un corps pesant acquerroit en tombant d'une hauteur égale à AB, ce qui m'engage à rappeller ici, en peu de mots, les formules qui indiquent les

effets de la pesanteur.

10. Si l'on appelle cette pesanteur p, le tems de la chûte t, la hauteur de la chûte f, la vîtesse acquise en tombant ν , on a pour déterminer les rapports entre les espaces, les tems & les vîtesses, les équations $p d t z d \nu$, $p t = \nu & p s = \frac{\nu^2}{2ps}$ ou $\nu = \sqrt{2ps}$.

Cette dernière équation, qui donne la vîtesse acquise en tombant d'une hauteur s, indique en même tems celle que produit dans un liquide

le poids d'une colonne de même hauteur.

11. P est la vîtesse que la pesanteur donne. Comme elle est proportionnelle au tems de la chûte, sa valeur sera déterminée par l'expérience qui nous enseigne qu'un corps acquiert, dans une seconde,

une vîtesse de 30 ; pieds par seconde.

Si l'on prend un pied pour l'unité de l'espace, une seconde pour l'unité du tems, un pied par seconde pour l'unité de la vîtesse, il faudra, dans l'usage de ces formules, faire $p=30\frac{1}{6}$. Par exemple, dans l'équation $v=\sqrt{2ps}$, si la hauteur s de la chûte est de 36 pieds, on aura $v=\sqrt{72p}$, écrivant 30 $\frac{1}{6}$ au lieu de p, $v=\sqrt{2172}$, c'est-à-dire, que cette racine exprimera le nombre de pieds que la vîtesse acquise v fera parcourir par seconde.

12. Il suit de ces principes que si j'appelle h la hauteur de la colonne AB, sig. 1, & V la vîtesse uniforme que l'eau du tuyau horisontal acquiert par la pression de cette colonne, j'aurai V=V2ph,

& ph= V (nº. 9).

13. Pour déterminer la quantité d'eau m, qui sera mise en mouvement pendant le tems T, qui est celui qu'un corps grave emploieroit à descendre de cette même hauteur h, il faut observer que des causes égales, ayant des effets égaux, la quantité de mouvement, produite par le poids d'une colonne d'eau AB, doit être aussi grande lorsqu'elle agit, en accélérant la vîtesse de cette masse AB qui tombe tout-à-lafois, que lorsqu'elle agit par sa pression sur une masse CDFG d'une
longueur égale à AB, dont elle ébranle successivement les dissérentes
couches avec la vîtesse uniforme V. Elle doit donc, dans ces deux
cas, donner une même vîtesse V à ces deux masses. La longueur de
la masse CDFG, qui recevra la vîtesse V dans le tems T, sera
donc égale à AB; or, cette quantité d'eau ne peut remplir que la
moitié de l'espace DIGL, que la première couche DG parcourroit
pendant ce tems-là avec la vîtesse V, en supposant qu'elle conserve sa
grosseur.

14. Il faut donc que les couches, s'ébranlant les unes après les autres, laissent des intervalles entr'elles, si elles gardent leur grosseur, ou que la veine d'eau qui sort, se resserre & se réduise à une hauteur moindre que celle du tuyau, par la ténacité des particules de l'eau,

& par la pression de l'athmosphère.

15. Dans le cas que nous examinons, la couche DG est parvenue en I, & a parcouru la longueur DI double de CD, lorsque la couche CF commence seulement à se mouvoir. L'eau du tuyau contenu dans l'espace CD, aura donc acquis une longueur triple CI, & par conséquent ne peut avoir que le tiers de la grosseur du tuyau. C'est apparemment la raison pour laquelle j'ai oui dire que les faiseurs de pompes ne donnoient à leurs tuyaux que le tiers de la grosseur du corps de pompe.

16. Le calcul analytique prouvera également que l'eau m, mise en mouvement par la pression d'une colonne h dans un tems t, ne peut remplir que la moitié de l'espace parcouru par la première couche

pendant le même tems.

La pression ph donné dans un tems dt la vitesse V à une quantité de matière dm, qui doit croître en même raison que le tems; ce qui donne phdt = Vdm & pht = Vm. Mettant au lieu de V sa valeur $\sqrt{2ph}$ donnée par l'expérience $(n^o. 9)$, on aura $m = t\sqrt{\frac{1}{2}ph}$: or $\sqrt{\frac{1}{2}ph}$ est la moitié de $\sqrt{2ph}$; on aura donc $m = \frac{1}{2}Vt$. Vt est l'espace parcouru dans le tems t pour la première couche.

Ce n'est pas seulement dans les sluides que la quantité de matière devient, pour ainsi dire, son double par l'action du ressort. Dans les corps solides, une boule qui en choque une autre en repos & égale, partagera sa vîtesse avec elle, si le choc se fait à la manière des corps sans ressort; au contraire, elle lui donnera toute sa vîtesse, & elle restera en repos si elles sont parsaitement élastiques.

17. C'est à cette diminution de la grosseur du courant, causée par Tome V, Part. 1. 1775.

le ressort, que je crois qu'il faut principalement attribuer la contraction de la veine de l'eau qui sort d'un orifice, dont il a été reconnu par l'expérience qu'elle n'occupe que les \(\frac{1}{2}\). Voici comme je pense que cela se fait.

La fig. 5 représente la coupe verticale par le milieu d'un vase plein d'eau, & percé dans le sond d'un orifice plus petit que la grosseur du vase: le rétrécissement du courant au tiers de sa grosseur (n°. 15), ne peut avoir lieu que dans les premiers instans du mouvement. Dès qu'il se sorme un vuide en a au-dessus de l'orifice, les gouttes latérales m & n, poussées avec l'effort de toute la hauteur de l'eau, & par conséquent avec un peu plus de vîtesse que la couche b, à cause de leur situation plus prosonde, se jettent de côté dans cet espace vuide, reçoivent l'action de la couche b, dont elles interceptent une partie du mouvement, & acquièrent par ce moyen la direction pour sortir, qu'elles n'avoient pas: il n'y a que le milieu de cette courbe b qui puisse sortir plus librement avant que l'eau latérale y parvienne.

Il faut ajouter que lorsque de couche en couche l'eau a été successivement ébranlée dans toute la hauteur du vase par le ressort, quoiqu'elle ne puisse pas prendre toute la vitesse que ce ressort lui donneroit, & qu'elle soit obligée de s'accommoder au mouvement général, & de ne retenir que la vîtesse nécessaire pour remplir successivement le vuide qui se forme à l'orisice, alors elle ne sort pas seulement par l'action actuelle du ressort, mais aussi en vertu de la vîtesse acquise dans les instans précédens, & en tombant à la manière des corps solides, sur-tout dans la partie du vase située au-dessus du milieu de l'orisice. Cette portion sournit plus abondamment que celle qui a besoin de l'action successive du ressort : de là vient que l'eau ne sort pas à plein tuyau, mais qu'elle remplit cependant plus de la

moitié de l'orifice.

La figure que l'expérience a fait connoître, que le courant prenoit au fond du vase, fig. 5, s'accorde parfaitement avec cette explication. On voit en bas l'eau se précipiter latéralement pour sortir & se joindre à celle qui tombe directement sur l'orifice.

De l'effort d'un Courant contre une surface qu'il choque.

18. Puisque la pression d'une colonne d'eau ph donneroit un courant égal à ½ 1/2, expression dans laquelle V est la vîtosse dûe à la hauteur ph (n°. 12), & ½ V la quantité de liquide, il faut que toutes les sois que la quantité de matière est plus grande que ½ V, il y ait contraction de veine. Ce courant n'est pas formé par une colonne

plus haute que celle qui peut produire la vîtesse V, mais par une colonne plus haute. Par exemple, un courant continu V² sera produit par une colonne qui aura ph pour hauteur, mais dont la grosseur sera double de celle du courant, qui, sans cela, devroit être égal à ½ V².

19. De-là vient que s'il est possible qu'un courant continu frappe continuellement une surface avec une vitesse V, il tiendra en équilibre une colonne égale à 2 ph, d'une grosseur double de celle du courant; car $V^2 = 2 ph$ (n°. 12).

20. L'effort d'un courant continu contre une surface qui suit devant lui, sera, par la même raison, exprimé par le quarré de sa vîtesse relative contre la surface. Le surplus de sa sorce est employé à le faire mouvoir selon sa direction, & il ne communique à l'obstacle que la

portion de son mouvement qui est interceptée.

21. L'action du ressort contre une surface qui suit devant elle, me paroît devoir être proportionnelle au quarré de la vîtesse relative, avec laquelle le ressort pousseroit l'eau contre cette surface, comme si un ressort moins comprimé la pressoit avec un effort capable seulement de produire cette vîtesse relative. Dans ce cas-ci, on n'a pas lieu de supposer une contraction de veine, puisque le ressort touche immédiatement la surface. Il sussit donc ordinairement de prendre la moitié du quarré de la vîtesse relative, suivant la formule $\frac{1}{2}$, V = ph, & de la multiplier par la quantité de surface frappée.

22. C'est à cette contraction du courant, produite par le ressort, qu'il faut attribuer en partie le mauvais esset des coudes dans les conduites d'eau. Un courant ne peut prendre une direction perpendiculaire à la sienne, qu'en perdant tout son mouvement dans la première direction, & en recevant un autre par le moyen du ressort dont l'action est nécessairement successive, & par conséquent suivie d'une di-

minution de grosseur.

الأسيدي م

23. Il n'en est pas de même lorsque l'eau coule dans un tuyau courbé. Il est démontré que dans ce cas les mobiles conservent toute leur vîtesse, en changeant insensiblement de direction. Ils n'ont pas besoin du ressort pour en acquérir une nouvelle, puisqu'un corps sans ressort y conserveroit toute sa vîtesse: cependant, les surfaces du canal dans lequel ils coulent, sont pressées de manière que les sommes des pressions sont égales au mouvement qui se perd dans la première direction, & à celui qui est acquis dans la seconde. C'est une suite de la loi de l'équilibre, entre les sorces motrices & les inerties, & de la loi qui veut que la somme des mouvemens, vers un même côté, soit toujours la même. Un mouvement n'est produit, sans nouvelle

force motrice, qu'autant qu'il se forme un autre mouvement égal &

opposé par la décomposition des forces.

24. Il est très-probable que vers le milieu de la grosseur des tuyaux coudés, une partie de l'eau s'accommode à y couler comme dans un canal courbé, ce qui peut diminuer le mauvais effet du coude.

De la force centrifuge.

25. Il me reste à dire un mot sur la manière de comparer la force

centrifuge à la pesanteur.

Une force accélératrice peut être estimée de deux manières: la première, en prenant la somme de mouvement qu'elle produit dans un certain tems; c'est-à-dire la somme des produits des masses par les chemins qu'elles ont parcourus, ou, ce qui est la même chose, le chemin du centre de gravité.

La seconde manière consiste à prendre la somme des produits des masses par les vîtesses qu'elles ont acquises. C'est de cette seconde manière que nous avons estimé l'action de la pesanteur dans les formules

du nº. 10.

26. Quand les forces accélératrices sont constantes, les vîtesses acquises sont parcourir dans un même tems des espaces doubles de ceux qui ont été parcourus en les acquérant; ainsi le résultat de la première méthode ne donne alors que la moitié de l'autre. C'est ce qui est arrivé au sujet des forces centrales. Les premiers Auteurs qui en ont parlé, ont dit que si u est la vîtesse de circulation, & r le rayon du cercle, la force centrale est égale à "

27, ce qui est effectivement l'espace que cette force fait parcourir: mais si on veut la comparer à la pesanteur que nous avons exprimée pour la vîtesse acquise, il faut doubler cette formule; alors "

6 fera l'expression de la force centrale homogène à celle de la pesanteur.

Je crois que c'est-là le dénouement de la disficulté élevée à ce sujer, & qu'il n'est pas besoin de recourir à la distinction entre les courbes

polygones & les courbes rigoureuses.

27. L'effort avec lequel dans le tuyau CG, fig. 6, l'extrémité G qui tourne autour du central avec une vîtesse u, est pressée par l'eau contenue dans le tuyau, se détermine ainsi: soit R la longueur du tuyau, r la distance au centre de chaque tranche, dont l'épaisseur sera dr, la vîtesse $\frac{r^u}{R}$ & la force centrale $\frac{u^2rdr}{R^2}$ L'intégrale $\frac{u^2r^2}{2R^2}$ qui se change en $\frac{u^2}{2}$ lorsque r est devenu égal à R, sera l'effort

contre

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 81 contre l'extrémité G égal au poids d'une colonne d'eau capable de produire la vîtesse u (n° 12.)

On comprend aisément que si l'on ne veut que l'effort d'une partie telle que N G, il faut retrancher de $\frac{u^2}{2}$ l'effort de la portion \mathbb{C} N du tuyau.

Description de la Machine.

28. AB, figure 7, est un vase ou gros tuyau vertical que la source EF remplit à mesure que l'eau s'échappe en bas par les tuyaux horisontaux BG, BP, BH, BL percés latéralement à leur extrémité, ainsi qu'on le voit en C. On peut supposer un pivot i pour soutenir le tuyau AB, & un collet fixe MN pour le retenir dans une situation verticale sans l'empêcher de tourner.

Il suffit de calculer l'action d'un de ces tuyaux, qu'on multipliera ensuite par leur nombre, pour avoir l'action totale de la Machine. Son jeu consiste en ce que le ressort du liquide comprimé en G, & pressant également dans tous les sens, chasse l'eau par l'orisice c, & en même tems repousse le tuyau BG en arrière, avec une force égale

à celle qui fait sortir l'eau.

J'appelle v la vîtesse avec laquelle l'eau sort par l'orifice c; u celle avec laquelle l'extrémité G de la roue horisontale est repoussée en arrière; z la grosseur de la veine; ph la pression d'une colonne d'eau dont la hauteur h seroit égale à celle de la source au - dessus du point B; V la vîtesse d'ûle à cette hauteur, c'est-à dire, la vîtesse que cette hauteur est capable de produire; R la distance du centre de mouvement à l'extrémité G de la roue horisontale; q le rayon du tuyau vertical AB, ou la distance du centre au commencement du tuyau horisontal BG; b la hauteur de ce tuyau; n sa grosseur.

29. La pression du ressort qui chasse l'eau avec la vîtesse ν , est causée 1°, par le poids p h, ou $\frac{V}{2}$ de la colonne h; car l'eau est pressée au point B avec toute cette force, tant à cause du mouvement de celle qui est descendue par le tuyau AB, qui se trouve arrêtée en ce point où elle change de direction, que par la portion du poids de la colonne h qui se trouve retenue, & qui ne pouvant pas accélérer davantage la descente de l'eau, à cause de la petitesse de l'orisse c, la comprime. Cet essort p h, qui se fait au point B, fait couler l'eau dans le tuyau horisontal, avec la vîtesse $\frac{7}{n}$ déterminée par le rapport des grosseurs $\frac{7}{n}$ & n. Le surplus de cette force comprime le ressort de cette eau avec un essort qui Tome V, Part. I. 1775.

fera par conséquent égal à $\frac{V^2}{2} - \frac{Z^2 v^2}{2n^2}$ (n° . 9, 10, 12). Cette compression du ressort & le mouvement de l'eau arrêtée en G, où elle change de direction, pressent, en ce point, avec la force ph, &

chassent l'eau par l'orifice C.

2°. Le ressort est aussi comprimé au point G par la force centrifuge de l'eau qui coule dans le tuyau BG, & qui est obligée d'y
circuler avec lui. Cet effort seroit égal à " (n°. 27), s'il ne salloit pas en retrancher quelque chose, à cause de l'intervalle qui se
trouve entre le centre & le commencement du tuyau. Il est vrai que
l'eau commence à circuler dans le vase AB par son frottement
contre le fond & les parois; mais avec une moindre vîtesse que si
le tuyau BG s'étendoit jusqu'au centre. Comme elle n'est pas aissée
à déterminer, j'ai cru pouvoir la négliger, d'autant plus que dans
le calcul de la force d'une Machine, il y a toujours beaucoup à rabattre
par les frottemens, la résistance de l'air, &c. en sorte qu'on ne risque
rien d'estimer les forces au plus bas; c'est pourquoi je retrancherai en
entier la force centrisuge de l'eau jusqu'à la distance q du centre.

L'intensité du ressort, qui chasse l'eau par l'orifice c, sera donc

$$\frac{V^2}{2} + \frac{u^2}{2} - \frac{g^2 u^2}{2 R^2} = \frac{V^2}{2}$$
, ce qui donne $v = \sqrt{V^2 + u^2 - g^2 u^2}$

30. L'inertie zv' de la veine d'eau qui sort, est égale à la sorce avec laquelle la Machine est repoussée en arrière, pour que la loi de l'équilibre soit observée entre les sorces opposées (n°. 2). Mais il faut avoir égard à deux sorces qui s'opposent à son mouvement.

La première est l'inertie de l'eau qui coule dans le tuyau BG, & qui résiste continuellement au mouvement circulaire de ce tuyau, dont la vîtesse devient plus grande à proportion de la plus grande distance du centre, & augmente par des accroissemens égaux, en sorte que chaque partie de la surface kc en supporte une portion égale, & que le bras de levier moyen de cette inertie est au milieu $\frac{R+g}{2}$ de ce tuyau. Elle peut être comparée à la force qui produiroit un courant zvu, puisqu'il fort continuellement par l'orisse C une quantité d'eau zv, qui a acquis une vîtesse circulaire u en sens contraire de la vîtesse v. Le moment de cette inertie sera donc donc $\frac{R+g}{2}$ zvu.

La seconde force qui s'oppose au mouvement de la Machine, est s'inégalité de l'action du ressort de l'eau qui coule dans le tuyau BG

contre ses deux surfaces KC & QD. La première éprouve toute sa force; la seconde suit devant elle & se dérobe à une partie de son effort. Cette inégalité nuit beaucoup au jeu de la Machine, sur-tout quand sa vîtesse est un peu considérable; & c'est apparemment par cette raison que les Auteurs Allemands ont proposé d'autres constructions moins simples & plus difficiles à exécuter, mais qui leur auront paru plus avantageuses pour la force.

31. On déterminera la vîtesse avec laquelle la surface Q D échappe à une partie de l'action du ressort, en faisant attention qu'à mesure que l'eau avance dans le tuyau BG, le mouvement circulaire de la surface QD lui fait parcourir un petit arc qui est à l'espace que l'eau parcourt par son mouvement progressif, ce que l'espace u parcouru dans une seconde par l'extrémité G, est à R. Ainsi, ce que R est à u, $\frac{7v}{n}$ vîtesse du mouvement progressif de l'eau dans le tuyau. l'est à $\frac{7vu}{n}$ vîtesse avec laquelle la surface OD suit de-

dans le tuyau, l'est à $\frac{7^{\nu u}}{R^n}$ vîtesse avec laquelle la surface QD suit devant l'action du ressort de l'eau.

Il faut remarquer que u est ici un espace exprimé en pieds de même que R, & que si dans le calcul on trouve à propos de changer cette expression, il faut conserver le même rapport entre ces deux espaces, parce qu'ils doivent toujours être exprimés par des valeurs qui aient entr'elles le même rapport.

32. Cette vîtesse de la surface QD doit être soustraite de celle que le ressort peut produire, pour trouver son essort contre cette surface (n°. 21). Il sera, en conséquence, de la formule $ph = \frac{1}{2}V^3$ (n°. 12), comme la moitié du quarré de la dissérence de ces vîtesses.

- 33. Il faut à présent examiner les forces qui compriment le ressort de l'eau. Je n'y comprendrai pas l'inertie de l'eau qui reçoit le mouvement de circulation (n°. 30), parce que cette portion du ressort est en équilibre d'un côté, contre la surface kc qu'elle pousse, & nous y avons eu égard (n°. 30); de l'autre côté, elle est toute employée à donner à l'eau le mouvement de circulation, en sorte qu'elle ne peut pas agir contre la surface QD. Mais il y a trois autres forces qui compriment le ressort, auxquelles il faut avoir égard.
- 1°. Le poids de l'atmosphère que je nommerai $\frac{A}{2}$, en supposant la vîtesse moyenne que produiroit sa pression égale à A (n°. 12).
 Il est nécessaire d'y avoir égard dans le cas présent, parce que la sursur Tome V, Part. I. 1775.

 L 2

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

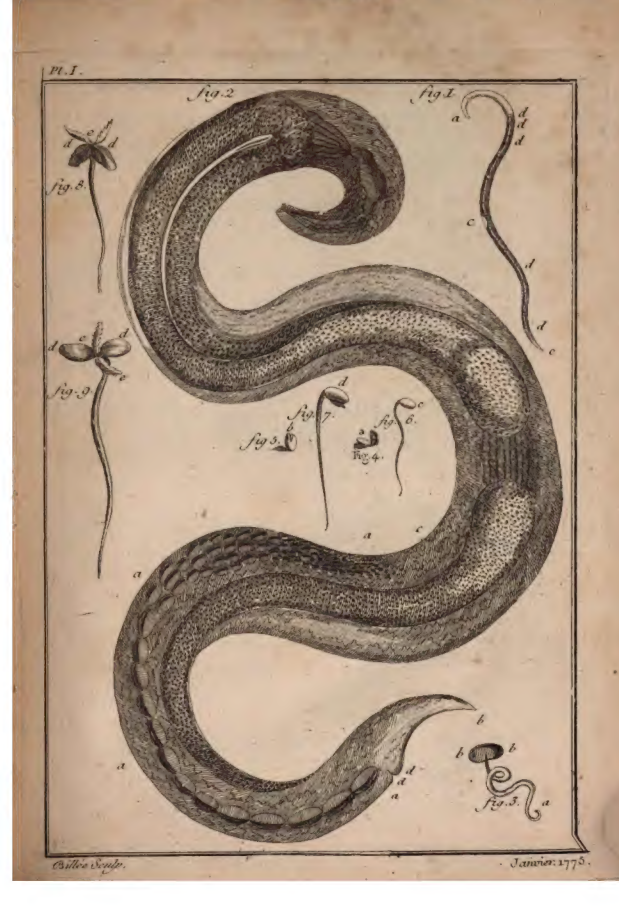
PREMIERE Centurie de Planches enluminées & non enluminées, représentant au naturel ce qui se trouve de plus intéressant & de plus curieux parmi les Animaux & les Végétaux, pour sérvir é intelligence à l'Histoire des Trois Règnes de la Nature; par M. Buch'oz: première Décade, Règne animal. A Paris, chez l'Auteur.

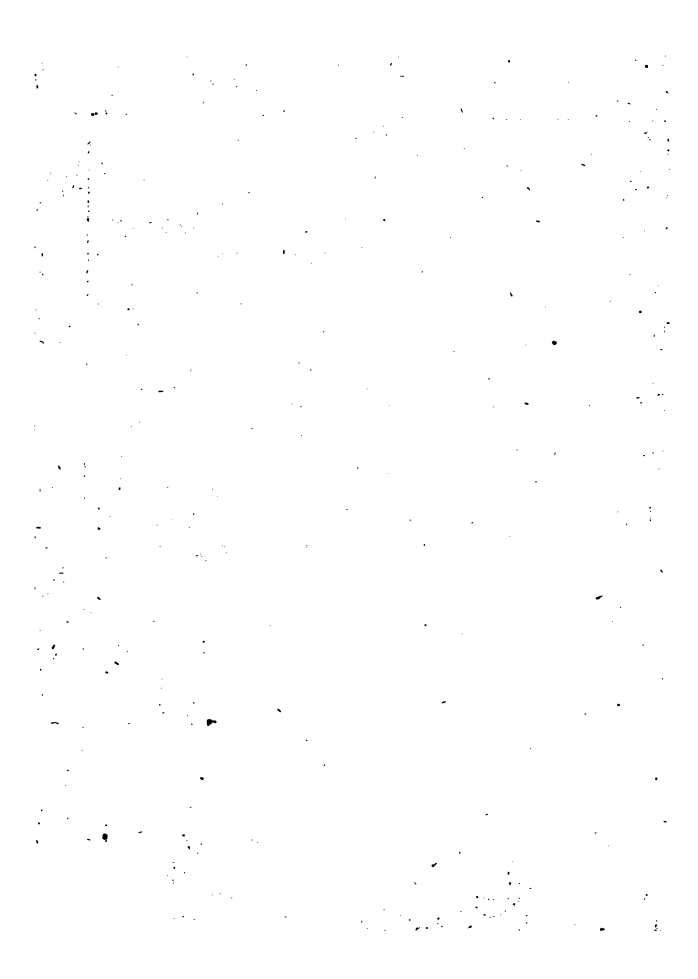
Ce premier Cahier grand in-folio, papier magnifique, renserme les Planches de l'Homme & de la Femme, du Bœus & de la Vache, du Canard & de la Canne de Barbarie, une pour les œuss de dissérens Oiseaux; la grosse Araignée de Surinam, l'Araignée chasseuse, la grosse Fourmi du même pays, la Nymphe de cene Fourmi & la Fourmi ailée; le Crocodile de Surinam; le Guaperva cendré de l'îste de France; une Planche des Coquilles les plus rares, une seconde Planche de Coquilles avec les animaux qu'elles renserment; ensin, un nouveau genre de Zoophyte très-singulier. Ces dix Planches en souruissent dix autres qui sont les mêmes, mais enluminées. La beauté des gravures, le naturel & la vérité des couleurs tendent cente Collection supérieure, même avec ce que nous connoissons de mieux en ce genre en Allemagne. L'Auteur donnera successivement une Decade pour le Règne végétal, une pour le Règne minéral, & ainsi successivement. La première Decade du Règne végétal ne contiendra que des Plantes de Chine, qu'on dit n'être point encore connues par les Boranistes.

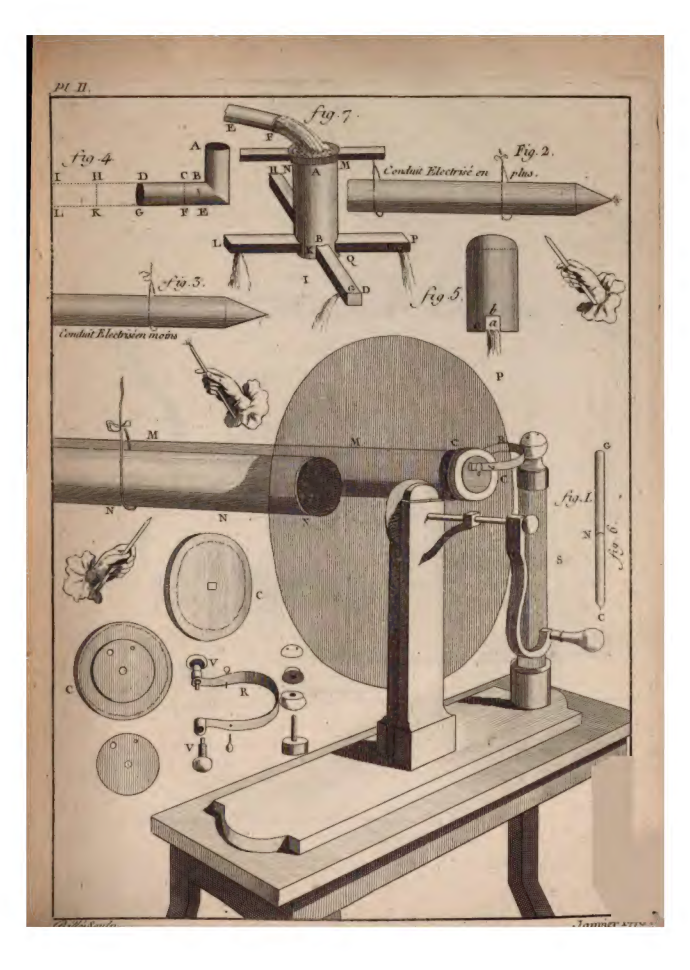
Notre Auteur, toujours infatigable, vient de publier la septième Centurie des gravures de son grand Ouvrage intitulé: Histoire Universelle du Règne végétal. On la trouvera, de même que les six précédentes, chez Brunet, rue des Ecrivains, visàvis le Cloître Saint-Jacques de la Boucherie, de même que le premier volume de Discours disposé par articles, ce qui forme un vrai Dictionnaire de Botanique. On ne sauroit trop inviter l'Auteur à continuer une si belle entreprise.

Observations sur les Moyens que l'on peut employer pour présèrver les Animaux sains de la contagion, & pour en arrêter les progrès; pat M. Vicq d'Azyr, Docteur-Régent de la Faculté de Paris, de l'Académie Royale des Sciences. A Bordeaux, chez Michel Raele, 1 vol. in-12 de 108 pages. On ne doit pas s'attendre à trouver dans cet Ouvrage une suite de recettes, de Compositions annoncées comme curatives. Cet Académicien est trop prudent, & il sait que les remèdes curatiss ne produisent aucun effet dans les commencemens d'une épizootie telle que celle qui enlève les bestiaux de nos Provinces méridionales. C'est un stéau destructeur qu'on peut prévenir & qu'on prévient sûrement en coupant toute communication. Voilà le seul remède efficace. Ce peut Ouvrage, quoique fait à la hâte, à cause des circonstances, entre dans les plus grands détails sur les moyens de couper toute communication. Il seroit à desirer que le Gouvernement le sit imprimer à ses frais, & le sit distribuer gratis à tous les Fermiers, non-seulement des Provinces où l'épizootie se maniscite, mais encore à ceux des Provinces voisines, afin d'empêcher que cette terrible calamité ne se répande sur toute la France.

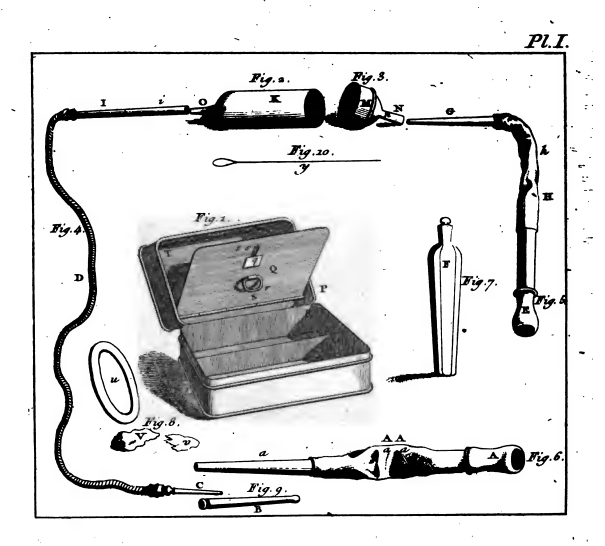
Total Clare h 172.

















OBSERVATIONS

5 U R --

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE DOUCE;

DÉDIÉES

A MONSEIGNEUR LE COMTE D'ARTOIS,

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villesranche, de Dijon; de Marseille, de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence; Correspondant de la Société des Arts de Londres, &c. ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine-Vétérinaire de Lyon.

TOME CINQUIÈME.

FÉVRIER 1775.



A PARIS, Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe.

> M. DCC. LXXV. AVECPRIVILEGE DUROS

TABLE

DESARTICLES

Contenus dans cette première Partie.

Exoge de M. Commerson; par M. de la Lande, de l'Acadén	mie Royale
des Sciences,	page 89
Considerations Optiques, septième Mémoire,	120
Lestre sur la pesanteur des Corps; par M. David, Docteur-M	lédecin, &
Chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu, Professeur Royal de C	Chirurgie de
Rouen,	129
Instruction sur la manière de désinfecter une Paroisse; par M.	Vicq-d'A-
ąyr,	139
Essais Chymiques, ou Expériences faites sur quelques précipités	de Mer-
cure, dans la vue de découvrir leur nature, Troisième Pa	irtie; par
M. Bayen, Apothicaire-Major des Camps & Armées du Re	i, 147
Dissertation Physique, Chymique & Economique, sur la na	
salubrité de l'Eau de la Seine; par M. Parmentier, ancien A	
Major de l'Hôtel Royal des Invalides,	161
Nouvelles Expériences sur l'Electricité; par M. Comus,	195

Fin de la Table.

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Chancelier, un Ouvrage ayant pour titre: Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Arts, &c. par M. l'Abbé Rozier, &c. & je crois qu'on peut en permettre l'impression. A Patis, ce 24 Février 1775.

GARDANE.

GARDANE.



ÉLOGE DE M. COMMERSON;

P A R

M. DE LA LANDE,

De l'Académie Royale des Sciences (1).

LE Naturaliste que j'entreprends de faire connoître au Public, en rappellant les regrets des Savans sur la perte qu'ils ont faite, n'étoit pas encore associé aux Académies qui auroient pu rendre ce tribut à sa mémoire; mais il étoit mon ami, & il étoit d'une Province qui m'est chère. Quoique la Bresse ait produit des hommes celèbres dans divers genres (2), il est flatteur pour cette petite Province d'y joindre un excellent Naturaliste qui, sans avoir été connu par des Ouvrages imprimés, doit aller de pair avec la plupart de ceux qui ont eu de la célébrité, souvent par l'avantage des circonstances où ils se sont trouvés la Bresse comptera parmi ses Concitoyens dignes de mémoire, le seul de tous les Naturalistes qui ait fait le tour du monde, pour étendre nos connoissances dans l'Histoire Naturelle des pays éloignés.

Philibert Commerson, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Médecin-Botaniste & Naturaliste du Roi à l'Isle de France, naquit, le 18 Novembre 1727, à Châtillon-les-Dombes, petite Ville d'environ 2500 habitans, située à quatre lieues de Bourg-en-Bresse. Il étoit l'aîné de sept frères, fils de George-Marie Commerson, Notaire-Royal, & Conseiller de S. A. S. Monseigneur le Prince de

⁽¹⁾ L'Histoire Naturelle vient d'être enrichie d'une immense Collection de Plantes nouvelles & d'Animaux de toute espèce, recueillis par M. Commerson dans son voyage autour du monde. Nous ne pouvons mieux instruire nos Lecteurs sur cet évenement, important pour ceux qui se livrent à l'étude de la Nature, qu'en insérant ici la Vie de ce Savant, rédigée par M. de la Lande, de l'Académie Royale des Sciences. On y trouvera d'ailleurs l'histoire du célèbre voyage de cet Auteur, plusieurs traits qui méritent d'être connus; ensin, un modèle de courage digne d'être proposé aux Savans même, entre les mains desquels notre Recueil doit passer.

⁽²⁾ Vaugelas, Bachet de Meziriac, Faret, Ozanam, Favre, Guichenon, le Pora Hoste, le l'ère Rabuel, Collet, Revel.

Dombes, & de Demoiselle Jeanne-Marie Mazuiier. Il apprit les premiers principes de la Grammaire chez M. Blondelar, Curé de Romans, près Châtillon; à l'âge de rreize ans il sut mis au Collége de Bourg-en-Bresse, où il sit sa Troissème en 1740; il la termina par un exercice littéraire dans lequel il sut applaudi. On commença dèslors à s'appercevoir du goût qu'il avoit pour la Botanique; le Père Garnier, Cordelier de Bourg, lui en donna quelques légères notions, qui germèrent ensuite abondamment.

Le jeune Commerson sit à Bourg deux années de Réthorique, pour remplir les vues de son père qui le destinoit au Barreau. De-là il passa au Collége de la célèbre Abbaye de Cluny en Mâconnois, pour y faire sa Philosophie. Dès la première année il y soutint une Thèse avec M. Vachier, actuellement Docteur en Médecine de la Faculté de Paris, qui a toujours été depuis son ami le plus intime. A la fin de sa Philosophie, il soutint une Thèse générale sous la présidence du père Gaud,

habile Bénédictin.

Revenu du Collége, son père sur fort étonné de lui voir la vocation la plus décidée pour l'état de Médecin: il demanda avec instance d'aller étudier à Montpellier; mais il fallut une année à son père pour se déterminer à renoncer aux projets qu'il avoit formés pour son sils: il y

confentit enfin en 1747.

Malgré son goût pour la Botanique, il avoit cédé à la dissipation naturelle parmi les Etudians: mais avec les dispositions & le génie qu'il avoit, il falloit peu de chose pour le rappeller à une étude si attrayante; sa vivacité l'ayant porté à quelque violence, il sut obligé de s'éloigner, & de se tenir renfermé pour un certain tems; il avoit trop d'esprit & de curiosité pour employer ce loisir forcé à autre chose qu'à la lecture, & déja il aimoit trop l'Histoire naturelle pour ne pas en faire l'objet de ses lectures. Ce fut alors que l'attrait invincible que la nature lui avoit donné pour ce genre d'étude, se développa avec une espèce de violence, & décida entiérement sa vocation : des-lors il se livra à son ardeur pour la Botanique; le Jardin royal des Plantes de Montpellier étoit son séjour le plus ordinaire. Il formoit un herbier qui est devenu le plus riche de l'Univers : mais il ne respectoit rien quand il s'agissoit de l'enrichir; les Plantes les plus rares, une fleur unique, tout étoit saccagé; le Professeur & le Jardinier avoient avec M. Commerson des contestations perpétuelles. M. Sauvages lui fit défendre l'entrée du Jardin; cela ne l'arrêta point; il escaladoit les murs pendant la nuit : mais il en conçut, contre ce célèbre Professeur, un ressentiment qui paroît dans plusieurs de ses manuscrits; il se faisoit un plaisir de le relever, ou du moins de le résuter, quand les leçons ou les livres de M. Sauvages lui en fournissoient l'occasion : il avoit

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

sur - tout observé beaucoup de fautes dans son Livre des Classes de

Botanique.

Après son Doctorat, M. Commerson passa encore quatre années à Montpellier, d'où il alloit herboriser par-tout; ses camarades, qu'il avoit devancés, édissés & instruits, portèrent au loin sa réputation : ce sur alors qu'il sut invité par M. de Linné à faire la description & le recueil des Poissons les plus rares de la Méditerranée pour la Reine de Suède; ce travail a formé une Ichthyologie complette, qui étoit en état d'être publiée dès ce tems-là, & qui lui auroit sait honneur. Cette commission lui procura aussi des moyens d'observer beaucoup, & la Reine de Suède lui en témoigna sa satisfaction par des présens qui, sans blesser son désintéressement, flattèrent son amour pour la gloire. M. Gouan, aujourd'hui Prosesseur célèbre de la Faculté de Montpellier,

l'accompagna souvent dans ses savantes & pénibles excursions.

Dès l'année suivante 1755, il fit un voyage à Genève pour herboriter dans les montagnes voilines de la Savoie & de la Suisse. Il alla voir M. de Haller, avec lequel il étoit en correspondance. De-là il revint dans le Bourbonnois. » Je comptois, dit-il dans une lettre, passer par » l'Auvergne & suivre, d'un bout à l'autre, la chaîne des montagnes qui » traversent cette Province: jugez du regret que j'ai de me voir arrêté » par une chûte au milieu de mes conquêtes! Quand je me sers de ce » dernier terme, c'est pour parler honorablement; car, sans une station » de deux jours que j'ai faite à l'Abbaye de Sept-Fons, j'aurois tiré peu » de fruit de ce voyage; croiriez-vous que j'ai trouvé un Botaniste à Sept-» Fons? Ne pensez pas que ce soit ici un vil Apothicaire, avec un assor-» timent de Plantes pharmaceutiques. Je n'ai point trouvé moins de 3 » à 400 exotiques, très-bien cultivées & assez bien connues. Parmi ce » nombre, une douzaine environ m'ont fait plaisir. Sur ma route, je » n'ai cueilli qu'une plante nouvelle, qui est une espèce d'Anthericum. » Tout ce que j'ai ramassé de plus, quoique rare, ne m'étoit pas nouveau. » Je n'ai pourtant point été fâché de revoir la Châtaigne d'eau (Trapa » natans, Linn.) que les rivages de la Loire m'ont offerte; le Sesa-» moides, Tournes., le Senecio Abrotanifolius, le Cortusa Matthioli, l'Of-» munda regalis, que les montagnes & les bois du Charolois m'ont » présentés: j'ai visité aussi les Bains de Bourbon, qui méritoient en » effet d'être vus ».

Pendant son séjour en Bresse, il m'écrivoit des lettres immenses, qui étoient remplies des difficultés & des observations que ses recherches lui sournissoient. Ces lettres, que je lisois à notre illustre Botaniste, M. Bernard de Jussieu, lui donnèrent la plus haute idée du mérite de. M. Commerson; & depuis ce tems-là, nous ne cessames de le solliciter de venir à Paris, le seul théâtre propre à développer un talent

M 2

aussi décidé que le sien, & à lui procurer l'émulation & les secours qui

conduisent à des succès éclatans.

En 1758, il avoit formé un jardin de Botanique à Châtillon, où il avoit rassemblé une quantité prodigieuse de Plantes exotiques, & il coopéroit avec zèle à ceux que sormoient à Bourg M. Bernard, Confeiller, son ami intime & qui méritoit bien de l'être, à Lyon MM. de la Tourrette & Abbé Rozier (1), & M. de Béost, à Dijon. Dans ce tems-là, il méditoit un voyage de 150 ou 200 lieues, dans lequel M. Bernard devoit l'accompagner. » La Botanique en est, comme vous présumez sort bien, le cher objet, écrivoit-il à cet Ami; mais » le terme n'en est point déterminé, & je suis encore à présent indécis si ve seront les Alpes de la Basse-Provence, ou celles de la Haute-Suisse, vou ensin les montagnes du Mont-Dor, celles d'Auvergne & du » Mont-Pila en Lyonnois. De ces trois projets voyez lequel vous conviendroit mieux; associez-vous-y, & décidez mon libre arbitre ». M. Commerson sit, en divers tems, la plupart de ces courses; mais il les sit presque toujours seul. Qui est-ce qui auroit eu le courage &

l'ardeur de partager & ses fatigues & ses dangers?

Parmi les Ouvrages dont je lui ai entendu parler, il avoit fait une Dissertation intitulée : le Martyrologe de la Botanique, où il rappelloit tous les Auteurs qui sont morts des fatigues ou des accidens que le zèle de l'Histoire naturelle leur a causés. Je prévoyois dès-lors que l'Historien de ces Martyts en augmenteroit un jour le nombre, en le voyant, même dans sa Province, sans occasion, sans émulation, sans société, sans secours, passer des semaines entières, jours & nuits sans interruption, sans sommeil & sans repos, à ses recherches de Botanique, à l'examen & à l'arrangement des richesses que ses herborisations lui avoient procurées, ou que ses correspondances lui avoient acquises. On l'a vu cracher le sang après quelques semaines d'un semblable travail. On le trouvoit souvent avec sa lumière long-tems après le lever du soleil, sans qu'il se sût apperçu de la renaissance du jour; il revenoit même souvent de ses courses en très-mauvais état, blessé des chûtes qu'il faisoit en escaladant les rochers : exténué par la violence de ces exercices, tantôt après avoir été suspendu par les cheveux sur un torrent, où il est obligé de se les arracher peu-à-peu, tantôt prêt à se noyer ou à tomber dans les précipices ; il est obligé même de s'y précipiter, pour éviter un péril plus évident. En herborifant en Dauphiné, il fut mordu d'un chien qu'on crut être enragé: c'étoit précisément sur une plaie qu'il avoit déjà à la jambe; cette mor-

⁽¹⁾ Ce Jardin mérite d'être vu par les Voyageurs; on y compte environ 3000 Plantes étrangères, & sa situation est des plus agréables.

sur lui causa de si grandes douleurs, augmentées par l'inquiétude du danger, que malgré les remèdes qu'il prit à sa grande Chartreuse, il avoit peine à se soutenir; il sut obligé de garder le lit pendant trois mois: il racontoit quelquesois cette aventure, mais jamais sans émotion.

Ce sur dans ce voyage qu'il découvrit en Auvergne l'herbier de M. Charles, autresois compagnon de Tournesort dans son voyage au Levant; il alla de proche en proche jusqu'à Clermont, qui étoit le lieu du dépôt, où un Apothicaire l'avoit acheté de la famille de M. Charles, pour le donner à l'Académie; il obtint la permission de l'examiner, de l'arranger & de prendre les doubles; il forma treize caisses de douze, & la treizième, qu'on lui accorda, n'étoit pas la moins précieuse c'est une partie de l'herbier qu'il a laissé à la Bibliotheque du Roi.

Un Botaniste Bressan ne pouvoit oublier les Plantes de la Bresse; M. Bernard a entre les mains un catalogue des arbres & des arbrisseaux qu'il y avoit observés, au nombre de 107, soit dans les plaines, soit dans les montagnes, ou dans les jardins. Il avoit fair probablement la

même chose pour les Plantes herbacées.

Ayant épousé, le 17 Octobre 1760, Mademoiselle Antoinette Vivante Beau, qui demeuroit à Toulon-sur-Arroux en Charolois, il alla s'y établir: cette union douce & charmante l'occupa pendant deux ans; il en eut un fils en 1762, qui annonce déja de l'esprit & des talens, & qui se mettra probablement en état de faire jouir le public des travaux de son père: mais la naissance de cet ensant coûta la vie à sa mère; elle mourut trois jours après, le 19 Avril 1762. Le 8 Juin suivant, M. Commerson écrivoit à M. Bernard, qui venoit de se trouver dans une pareille circonstance: » Ah, cher ami! si les mêmes goûts » nous avoient unis, les mêmes malheurs nous attendoient; j'ai perdu, » comme vous, la plus tendre & la plus vertueuse des Epouses, & je » n'existe plus aujourd'hui que par la mémoire de lui avoir appartenu: » pardon, mon cher, si, en vous faisant part de l'objet de mes doup leurs, je renouvelle toutes les vôtres; je cherchois des consolations; » & j'oubliols que vous devez être aussi affligé que moi:

Et lacrymæ deerunt oculis, & verba palato; Cor strictum gelido frigore semper erit.

» Ne cessez cependant de reconnoître dans le plus désolé de tous les » hommes, votre véritable ami ».

Il trouva dans ses voyages une occasion de confecrer la mémoire de cette épouse, qui lui avoit été si chère, dans un nouveau genre de Plante, dont le fruit rensermoit comme deux cœurs, & qu'il nomma

Tome V, Part. II. 1775.

Pulcheria Commersonia. Il y a aussi, dans ses nouveaux genres, des Plantes consacrées à ses meilleurs amis, M. Poissonnier, M. Vachier, M. Mauduit, Madame le Paute, & moi-même; d'autres pour les personnes en place: il y en a un cahier tout entier parmi les manuscrits de M. Commerson, qui sont entre les mains de M. de Busson.

En 1763, M. du Plain le jeune, Libraire à Lyon, lui proposoit de publier son Ichthyologie en deux volumes in-4°.: il ne lui restoit qu'à la transcrire, & quelques synonymes à y ajouter; il lui manquoit aussi les schthyologies d'Aldrovande, de Willoughby & de Beion, qu'il n'avoit jamais vues: mais il étoit occupé dans ce tems-là à se procurer des Livres d'Histoire Naturelle, qu'il faisoit chercher de toutes parts, & qui lui manquoient encore, parce qu'il avoit plus étudié la Nature que les Auteurs. Cet Ouvrage devoit être accompagné des plus belles figures, qu'il iroit faire dessiner sur les originaux & sur les côtes de la Méditerranée, avec un Dictionnaire & une Bibliographie, qui contiendroient une Notice & un Jugement raisonné sur tous les Auteurs qui ont écrit sur cette matière, tels qu'Aldrovande, Gesner, Willoughby, Belon, Catelby, Marsigli, Gronovius, Seba, Rumphius, Petiver, Merret, Sibbald, Schwenckfeld. . Je vais moi-même, écrivoit-il au » Libraire, parcourir de nouveau toutes les côtes du Golfe de Lyon, » depuis l'extrémité du Roussillon jusqu'à celle de Provence, sans oublier une bonne station dans l'Isle de Minorque; je sais tous ces pays-là par cœur; je connois les voies les plus surcs pour réussir: je vous 35 ferai parvenir aussi-tôt les poissons pour les faire dessiner sur le frai; 25 par-là nous aurons un corps de figures originales & uniques dans ce 35 genre, qui plairont même aux Naturalistes célèbres qui proscrivent » les figures, & ne veulent que des descriptions ». M. Poivre, depuis Intendant de l'Isle de France, étoit alors dans sa retraite à la Freta, près de Lyon; il offrit de faire ces dessins lui-même, & cet habile Naturaliste étoit bien capable de les rendre intéressans.

Une maladie que M. Commerson eut au mois de Juin 1763, & les préparatifs de son voyage pour Paris, suspendirent l'exécurion de ce projet; & il s'en félicitoit ensuite, lorsqu'étant aux Indes il vit combien son Ouvrage eût été incomplet, sans son voyage autour du monde:

le premier manuscrit est entre les mains de M. Vachier.

M. Commerson arriva ensin à Paris au mois d'Août 1764; il se logea près du Jardin du Roi, où il trouva un vaste champ de connoissances nouvelles à acquérir; il sur bientôt connu & estimé de ceux qui cultivoient la Botanique, & spécialement de M. de Jussieu, qu'il avoit sur-rout desiré connoître. Un des premiers Médecins de la Cour forma dès-lots un projet pour y fixer un homme de ce mérite; c'étoit de le placer au Château de la Ménagerie du Roi comme Naturaliste, avec

THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF

une pension convenable : ce projet sut suspendu par une pleurésie que M. Commerson eut au mois de Janvier 1765, causée par des excès d'étude & de travail.

M' l'Abbé de la Chapelle, qui joint à ses connoissances mathématiques & physiques un goût particulier pour l'Histoire Naturelle, avant appris pour lors que l'on cherchoit un Naturaliste pour faire le tour du monde, l'indiqua à M. Poissonnier, de l'Académie Royale des Sciences, qui jouissoit de toute la confiance du Ministre, & qui sut enchanté d'a-

voir trouvé un sujet unique pour un semblable voyage.

M. le Duc de Prassin, alors Ministre de la Marine, lui ayant demandé une notice générale des Observations d'Histoire naturelle, qu'il seroit possible de faire dans un voyage tel que celui des Terres Australes, M. Commerson lui présenta, le 24 Octobre 1766, un projet d'Observations, qui parut si complet, que l'on en fit des copies dans les Bureaux de la Marine, pour être envoyées dans tous les Départemens, & pour servir de guide dans la suite à tous ceux qu'on pourroit charger de pareilles Observations; l'Auteur annonçoit cependant qu'il ne regardoit cette pièce, que comme pouvant servir de réponse à ceux de ses parens ou de ses amis, qui, en cas de malheur, seroient assez peu sensés pour dire, qu'alloit-il faire aux Terres Australes?

Au reste, ajoutoit-il en l'envoyant à M. Bernard, » vous pensez » bien que je ne m'oblige pas de réaliser tout ce projet d'Observations. » Il n'est aucun pays en Europe, dans la partie même la plus peuplée » d'Académiciens & de Savans, qui ait été examiné selon le plan que » je propose; j'en exécuterai ce que je pourrai & le mieux que je pour-» rai : je considère l'Histoire Naturelle comme un grand vaisseau qu'on » a commencé d'appareiller; déja quelques voiles sont mises, j'y en » ajouterai deux, peut - être; mettra la dernière & prendra le gou-

» vernail qui pourra ».

Dans ce Mémoire il passe en revue toutes les parties du Règne animal, du Règne végétal & du Règne minéral, dont un Naturaliste doit s'occuper: par exemple, à l'article des Oiseaux, il donne la première place aux espèces granivores, dont la chair & les œufs méritent, à tours égards, la préférence; la seconde, aux aquatiques palmipèdes, qui ne la cèdent guère aux premiers; la troissème, à ceux qui ont le bet & les jambes grêles & longues, dont le fumet est exquis, mais dont la chair est moins saine; la dernière enfin, à ceux qui semblent n'être que de pure curiosité, mais dont les naturels du pays savent pourtant quelquefois tirer des vêtemens, des plumes, des ceintures & d'autres ornemens. Enfin, il observe qu'il n'est pas jusques aux espèces rapaces qu'il ne faille encore soigneusement examiner, en ce qu'elles s'opposent

Tome V, Part, II. 1775.

à la multiplication des espèces utiles, soit de celles qui sont naturelles

an pays, soit de celles qu'on voudroit y introduire.

Dès le 15 Novembre 1766, M. de Bougainville étoit parti de la rivière de Nantes; mais une grosse mer qui le tourmenta & le démâta, à la vue même de la côte, l'obligea de relâcher dans le Port de Brest pour s'y radouber. M. Commerson en profita pour se préparer encore mieux à un voyage aussi utile; & les fatigues de ces préparatifs, jointes à un ulcère qu'il avoit à la jambe, le rendirent fort malade. » Ma » fanté n'est plus, écrivoit-il à M. Bernard en Janvier 1767, cette » santé athlétique que vous m'avez connue autrefois: mais qu'importe; » qu'elle suffise ou non, l'ame doit regagner en force tout ce que le » corps y perd. Je serai, au pis-aller, mangé des soles ou des requins; » les vers m'auroient-ils moins épargné? Si l'on m'objecte que cela se » fera avec beaucoup moins de cérémonie, je réponds que votre ami » ne les aime pas. Je serai parti, cher ami, quand vous aurez reçu » cettel lettre; & ce sera, je crois, sous les meilleurs auspices. J'ai » été ici l'enfant gâté de tout le monde; Intendant, Commissaires-» Généraux & Officiers de la Marine, tous ont été au-devant & par-» delà mes delirs, pour tout ce qui pouvoit être utile à ma personne » & à mes opérations: outre les instrumens d'observations que le Mi-» nistre m'avoit déja accordés libéralement à Paris, j'ai obtenu encore » ici pour plus de deux mille écus de fourniture, dont je n'ai aucun o compre à rendre. On m'a passe un Valet-de-chambre gagé & nourri » par le Roi. Je reçois des lettres de Paris qui m'annoncent les choses » les plus flatteuses & les plus encourageantes; le Cordon de Saint-Mi-» chel à mon retour, les pensions, toutes les portes ouvertes. Mais la plus belle pour moi sera celle par laquelle je reviendrai en » Europe.

» Je ne fuis déja plus habitant de la terre, je vous écris en rade » sous l'isle d'Aix. La petite épreuve que j'ai déja faite de la mer ne m'a » point été pénible; je crois que j'aurai les graces de l'état de Marin, , » je n'ai point encore éprouvé de nausées. Le Capitaine du vaisseau, » le plus galant homme du monde, qui m'avoit fait faire par extraor-» dipaire une chambre dans celle du conseil, ne l'ayant point trouvée 1 so commode pour moi, m'a forcé d'accepter la sienne propre; je suis » comblé d'attentions de sa part. Ma situation est d'autant plus gra-» cieuse, qu'indépendamment des plus puissantes recommandations » sous lesquelles je suis produit, personne ne voit en moi un concurrent à craindre: au contraire, je suis pour tout l'équipage un homme » fingulier, amusant & utile; car le salut de cent cinquante hommes » y avoit été exposé à la discrétion de deux Chirurgiehs très - jeunes. » Que voulez-vous que je vous dise de plus? Je suis plein de courage &

so de

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 97
30 de résolution, & j'espère dans trois ans d'ici me trouver dans vos
30 bras, &c. 30

Au mois de Mai, nos Voyageurs arrivèrent à Monte-Video, dans la rivière de la Plata en Amérique, après une traversée de trois mois, dans laquelle ils avoient couru tous les dangers de la mer. M. Commerson n'y trouva point M. de Bougainville, parce que sa traversée avoit été très-courte & très-heureuse: il n'avoit resté qu'un mois en station à Monte-Video. Ne prévoyant pas que la frégate eût pu se trouver dans ses eaux, il n'avoit laissé aucun ordre, & ce ne sut qu'au retour des Frégates Espagnoles qui l'avoient accompagné & laissé aux Isses Malouines, que l'on apprit qu'il ne falloit plus songer à l'y aller joindre, mais remettre à la voile pour le Brésil. » Notre » empressement à nous y conformer, dit M. Commerson dans une de ses 20 lettres à M. Bernard, est d'autant plus grand, que nous savons qu'il » est vivement inquiet sur notre compte: peut-être ne l'est-on pas moins en France, d'où l'on nous a vu prêts à couler bas par l'excès » de charge, avec des vents de bout qui ont duré vingt-deux jours, > & qu'il nous a fallu supporter toujours presque à vue des côtes » d'Espagne & de Portugal, au hasard d'y être écrasés mille sois. Notre » attérissement à l'Amérique ne nous a guères moins coûté; un tour-» billon affreux qui a passé sur notre mât de Beaupré, a pensé nous » engloutir à cinquante ou soixante lieues du Cap Frio au-dessus du » Paraguai. Nous commencions à oublier toutes les peines de notre » navigation dans les douceurs de notre relâche, lorsqu'il a fallu nous » livrer aux regrets de la quitter; reçus à bras ouverts par les gens » les plus hospitaliers du monde, les plus avides de voir de nouveaux » venus, plongés dans l'abondance de toutes sortes de rafraîchissemens, nous n'avions rien à desirer que d'en jouir plus long-tems. » Je crois avoir oui dire, après le réglement des comptes qui vient » de s'en faire, que cet article-là ne coûte pas plus de 126 liv. au » Roi pour un équipage de cent douze hommes pendant près d'un » mois; jugez - en par le prix d'un bœuf, qui ne vaut ici communé. » ment que vingt sols, & un cheval la moitié moins. Me croirez-» vous volontiers, quand je vous dirai que tel Espagnol, qui n'a pas » souvent une chemise sur le corps, a soixante chevaux à son ser-» vice, & fait le plus souvent tuer un bœuf pour la langue seule? Le » reste est laissé à la voirie? Ne penserez-vous point que je com-» mence à user du privilège que s'arrogent les Voyageurs dans les » pays lointains, quand je vous assurerai que, lorsqu'on veut se ser-» vir d'un cheval, on le va lancer aux champs, qu'on le fait jeûner absolument sans rien boire ni manger pendant deux ou trois jours, » au bout desquels on court dessus trente ou quarante lieues sans Tome V, Part. II. 1775.

» s'afrêter si l'on veut? A-t-on à descendre pour ses propres besoins, » c'est sans débrider, & il sussit alors de laisser pendre la bride libre-» ment devant les pieds du cheval; l'animal, aussi patient, aussi do-» cile dans le repos que vif & léger à la course, va mourir plutôt de » faim que d'avancer un seul pas, fût-il entouré des pâturages les plus » verds & les plus tentatifs. Appartient-il à un maître raisonnable, il » est débridé après le service, & renvoyé paître; autrement on le laisse » tomber d'inanition, pour en entamer un autre qui n'aura pas un » meilleur fort, car la plupart' des Espagnols sont toujours durs & » cruels. Après avoir dépeuplé cette partie de l'Amérique méridionale, » ainsi que plusieurs autres, ils l'ont remplie de bœufs & de chevaux, » fur lesquels leur empire est aussi tyrannique qu'il le sut autrefois sur » les gens du pays; tous les jours on entend dire, tel ou tel va faire » une tuerie de trois ou quatre mille bœufs, & cela se fait effecti-» vement pour l'unique profit des cuirs. Jugez quelle branche de com-» merce utile nous pourrions nous ouvrir dans cette partie du monde, » si l'entrée y pouvoit devenir libre aux Marchands; quelle honte que » les piastres soient la seule chose utile que l'on puisse tires de ce pays-» ci, le plus beau, le plus tempéré, le plus fertile de l'Univers, mais » auffi le plus inculte!

» L'hiver va commencer ici en même tems que votre été en Eu» rope; je n'ai pas laissé de faire une ample moisson de Plantes,
» d'Oiseaux, de Poissons, & je voudrois bien que rien ne pût m'échap» per : mais comment faire? Je ne suis ni un Argus, ni un Briarée;
» une chasse, une pêche, une promenade, me mettent dans l'em» barras de Midas, sous les mains duquel tout devenoit or. Je ne sais
» souvent par où commencer; j'en perds le boire & le manger; & il
» faut que notre Capitaine, mon excellent ami, pousse les attentions
» au point de ne m'accorder de la lumière que jusqu'à minuit: la vive
» admiration où je suis tombé en voyant tant de raretés, le plus sou» vent nouvelles & inconnues, m'a fait devenir Dessinateur; tant il est
» vrai que les Rudimens de tous les Arts se réduisent à la pure imi» tation de la Nature, & qu'il ne faut que vouloir bien esseacement

» une chose pour y parvenir !

» Recevez mes embrassemens; ils sont accompagnés de mille & mille essur pour vous & pour mon fils; accoutumez-le à parler de moi, à desirer mon retour, à demander de mes nou- velles; je ne cesse de tourner les yeux vers lui, & d'étendre mes mains paternelles de son côté, malgré la vaste étendue des mers qui » nous séparent. O cher enfant! si ru ne dois pas me revoir, je te » comble de mes bénédictions; puisses - tu mériter ensuite celles du

The same of the same of

22 Ciel!

» Adieu, mon cher; mes larmes me noyent, vous connoissez mon » cœur; reconnoissez la signature de votre plus véritable ami ».

Ayant mis à la voile pour Rio-Janeiro, Capitale du Brésil, la Frégate arriva en peu de jours par la plus heureuse traversée. M. Commerson crut relâcher dans le Paradis terrestre de l'Amérique. « Nous pensions, dit-il, en savourer tranquillement les douceurs » (sur-tout après avoir eu le bonheur d'y être joint peu de tems après » par la Frégate Commandante): mais nous fûmes cruellement trom-» pés dans notre attente; toutes sortes de disgraces nous attendoient » à terre : autant nous avions eu à nous louer de nos premiers hôtes, » les Espagnols, autant nous avons à nous plaindre des Portugais; » cette nation s'est portée à de tels excès à notre égard, qu'il est à » craindre que le compte que nous sommes obligés d'en rendre à la » Cour, ne suscite peut-être une guerre, si celle de Lisbonne n'en fa t » pas à celle de Versailles les satisfactions qu'on ne manquera pas » d'exiger. Ce ne fut point assez que d'avoir, quelques jours après notre » arrivée, assassiné notre Aumônier, insulté nos Matelots & nos Do-» mestiques; on alla jusqu'à nos Officiers: M. de Bougainville, mal-» traité lui-même, se vit sur le point d'être arrêté par les ordres de » celui qui règne ici sous le nom de Vice-Roi; ombrageux comme on » ne le fut jamais, il prit de la défiance de voir en même tems dans » le port trois Vaisseaux de Roi (parce qu'il en étoit survenu un » autre postérieurement à nous). En vain, pour le rassurer, avions-» nous déposé toutes nos poudres dans les magasins Portugais, & lui » avions-nous communiqué notre commission fort étrangère aux inté-» rêts de sa nation; le souvenir de l'expédition de M. Duguay-Trouin » qui, au commencement de ce siècle, avoit surpris & pillé Rio-Ja-» neiro, le rendit furieux lorsqu'il vit des flammes blanches & des » pavois fleurdélisés sous les fenêtres de son Palais. L'assassinat de » notre Aumônier, commis, à la vérité, par des auteurs ignorés, » ayant porté nos Officiers à en demander hautement raison, & quel-» ques autres sujets de mésintelligence étant encore survenus en même » tems, il n'y eut bientôt plus de mesures gardées; le Vice-Roi man-» qua essentiellement à nos Officiers qui, à leur tour, le firent trembler » jusqu'au milieu de ses Gardes.

» Cette contrée est la plus belle de l'Univers: au milieu de l'hi» vers, les oranges, les bananes, les ananas, se succèdent continuel» lement; les arbres ne perdent jamais leur verdure; l'intérieur des
» terres, fertile en toutes sortes de gibler, en sucre, en riz, en ma» nioque, &c. y offre, sans culture, une subsistance délicieuse à ses
» habitans, & à des milliers d'esclaves, qui n'ont d'autre peine que
» de recueillir. Les mines dont ce pays sourmille, ne sont que des

Tome V, Part. II. 1775.

» pirogue à terre.

""> Vous connoissez ma fureur de voir; au milieu de toutes ces hostilités, malgré les défenses formelles de nous répandre hors de la ville, en dépit même d'un mal de jambe affreux, qui m'étoit revenu en mer, j'ai osé vingt sois descendre avec mon Domestique dans une petite pirogue, sous la conduite de deux Nègres, & parcourir, l'une après l'autre, les dissérentes côtes & les îlots de la baie. M. de Bougainville, qui me tient toujours dans sa main droite, sachant, par le rapport du Chirurgien qui me pansoit, que le moindre risque dans ces travaux, étoit de perdre la jambe par la gangrène, crut devoir y remédier en me mettant obligeamment aux arrêts jusqu'à parfaite guérison, que je n'ai pu obtenir que pendant notre retour à Buenos-Aires; mais quel autre moyen de me contenir! chaque pas que je faisois, étoit payé d'une découverte ou d'une observation essentielle ».

Au sortir de Rio-Janeiro, nos Voyageurs retournèrent sur leurs pas.

Nous voici donc enfin rentrés dans la rivière de la Plata, écrivoit

M. Commerson, & de plus remontés jusqu'à Buenos-Aires, Capi
tale de la Province de la Plata, où une voie d'eau déclarée dans

notre vaisseau nous oblige de le mettre en carêne; cette opération,

qui ne laissera pas que d'être longue, nous conduira vraisembla
blement jusqu'au mois de Novembre ou Décembre, saison la plus

» favorable pour traverser le terrible détroit de Magellan ».

Le Vice-Roi de cette Province proposa à M. Commerson de l'accompagner à Lima, Capitale du Pérou, où il devoit aller par terre, c'est-à-dire, en traversant tout le continent de l'Amérique, M. Commerson auroit pu accepter cette proposition, d'autant mieux qu'il auroit rejoint les Vaisseaux dans la mer du Sud; mais il aima mieux partager les périls & la gloire du passage du détroit de Magellan. En esset, après un séjour de trois mois, les Frégates partirent de Buenos-Aires au mois de Novembre 1767; elles traversèrent la mer du Sud, relâchèrent à l'Isse de Taïti, &c. & arrivèrent ensin à l'Isse de France après mille dangers, comme on peu; le voir dans le voyage de M. de Bougainville.

On trouve dans le Mercure de Novembre 1769, la relation de l'Isse de Taïti que M. Commerson m'avoit envoyée, & qui est écrite avec agrément & avec intérêt. Les risques & les satigues du voyage, qui sinissent pour les autres en arrivant dans quelque port, ne fai-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 101

soient qu'augmenter pour lui qui avoit à scruter l'intérieur des terres; & en arrivant à l'Isse de France, il se trouva entré dans une nouvelle carrière, lorsque ses compagnons de voyage touchoient au terme de leurs travaux. Dans la Gazette de Berne, du 29 Mars 1769, en annonçant l'arrivée de M. de Bougainville en France, on publia la mort de M. Commerson; mais c'étoit jusques-là une fausse nouvelle.

En arrivant à l'Isle de France, il fut reconnu par un Soldat qui étoit du même endroit que lui ; il regardoit comme un bonheur d'apprendre des nouvelles de sa famille, après deux ans de navigation & d'incertitude : mais quel fut son accablement , lorsque le Soldat lui dit qu'à son passage à Châtillon, il avoit vu toute la famille de M. Commerson en deuil, sans pouvoir lui dire si c'étoit de son père ou de sa mère? « Peut-on imaginer, écrivoit-il à son frère le 30 » Novembre 1768, un état plus cruel que le mien ? Je verse tous » les jours des larmes filiales sur les deux têtes les plus chères que » j'eusse au monde, sans que mon cœur, toujours partagé entre la » douleur de sa perte & l'incertitude de son espérance, puisse envisa-» ger autre chose que l'alternative d'un père ou d'une mère au tom-» beau. Tous mes regrets épuilés sur la mémoire de l'un, se renou-» vellent en considérant que c'est peut-être l'autre qui en doit être » l'objet. O Dieu! ne rejettez pas la prière d'un fils désolé, & con-» servez-moi du moins celui des deux qui réunit à présent tous les » vœux que j'ai à vous adresser.

» Quelque rapide que soit mon imagination, continue-t-il, ce ne » sera pourtant guères que dans un an que je pourrai repasser en Eu-» rope. Un nouveau remora m'attendoit ici ; j'y ai trouvé M. Poivre, » Intendant de l'Isse de France, chargé de la part du Ministre de me » faire toutes les instances possibles pour m'y arrêter, & m'envoyer, » fur la fin d'Avril, continuer mes observations sur la grande isle de 22 Madagascar, où l'on prétend former de nouveaux établissemens. » Vous sentez bien que de pareilles instances sont des ordres honnêtes. » mais irréfistibles. On a augmenté mon traitement d'un tiers, on m'a » donné le logement & la table à l'Intendance : ainsi me voilà engagé » dans un nouveau travail; j'espère cependant qu'il ne durera pas plus » d'une année Come consignation ' confiance me fait honneur fans n a couré beaucoup de ne 55 do 1 France, fur-tout après ie venois d'essuyer udrois bien pou-

Figureze

o vous que; depuis notre départ, nous avons toujours suivi à l'ouest le » cours du foleil, & que nous arrivons par le soleil levant; que par » consequent nous avons passé assez près de vos antipodes, & que p nous avions minuit quand vous aviez midi; & suivant le cercle qui , » embrasse exactement le plus grand tour du monde, nous avons vu » dans l'Amérique méridionale la rivière & la Province de la Plata, » partie du l'araguai, le Bréfil, les Isles Malouines, le détroit de » Magelian, les Patagons & la terre de Feu; là nous avions 22 heures » de jour, & à peine les apparences de la nuit : mais représentez-» vous aussi la plus grande désolation de la nature, lasse en quelque » façon de produire des hommes, & de les y faire sublister. Dans la » mer pacifique, nous avons reconnu les terres de Quiros, partie des » Terres Australes, grand nombre d'illes nouvelles, une ille incompa-» rable (lairi) converte d'un peuple immense, qui ne s'est point » écarté encore de l'institut de la nature, & chez lequel semble se » réalifer l'âge d'or, vainement chanté par les Poëtes; la nouvelle » Bretagne & la Terre des Papoux. Dans la mer de l'Inde, nous avons » parcouru l'Archipel des Moluques, passé le détroit de Bouton, vu » les côres de l'isse de Java, dont Batavia, la métropole, ne le cède » guères qu'à Paris en beauté, & l'emporte sur toutes les colonies des » deux Indes, en population, en richesses & en magnificence.

» En quittant Batavia nous sommes entrés dans le détroit de la 35 Sonde; nous avons côtoyé Sumatra, reconnu l'Isle Rodrigue & re-» lâché à l'Isle de France où je suis actuellement. Le beau voyage! » entends je dire de tous côtés; qu'il y a de gloire de l'avoir fait! » Oui sans doute ; mais qui peut imaginer ce qu'il en a coûté pour le » taire? Mille écueils affrontés, autant de nuit que de jour; les rats, » les cuirs de nos vaisseaux apprêtés par la famine qui nous a acca-» blés plusieurs mois, ainsi que la disette d'eau; le scorbut, les dys-» senteries qui moissonnoient en même tems la fleur de notre troupe; » & ce qui est plus triste encore, un état de défiance & de guerre » intestine nous armant les uns contre les autres : telles sont les om-

» bres de ce grand tableau d'histoire.

» Malgré cela, ne le dissimulons pas, une nouvelle route fravée à » travers des mers inconnues, un détroit (celui de Magellan) dont le » nom seul étoit effrayant, ouvert à présent à tous les Navigateurs par » la quantité de ports que nous y avons reconnus ou découverts ; un » nouveau monde d'illes trouvées & comme acquises sur cette route, » les bornes de l'Histoire naturelle & de l'Hydrographie reculées fort s au loin, les circonstances en un mot les plus extraordinaires qui » caractérisent cette expédition, la feront mettre à juste titre au rang

n des plus belles qu'on ait jamais faites.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 103

» Je ne partirai point d'ici sans aller saire un petit tour à l'isle Ro» drigue, & y vérisser si les inscriptions de notre compatriote Duguast
» y subsistent encore sur une pyramide qu'il avoit élevée pendant le

» long séjour qu'il fut forcé de faire dans cette isle ».

Malgré ses travaux & son zèle, M. Commerson essuya bien des mortifications. Un jeune Médecin protégé, sut envoyé, en 1768, à l'Isle de France pour seconder M. Commerson, travailler avec lui, & aller ensuite à Madagascar: celui-ci sit ses efforts pour l'électriser, l'encourager & l'instruire; cela sut inutile, il s'en sit un ennemi: on écrivit contre M. Commerson, & ses appointemens surent supprimés, à

compter même de son arrivée à l'Isle de France.

M. Poivre, qui ne l'avoit jamais perdu de vue, sentit cette injustice mieux que personne, & il en sut touché plus que lui-même; en la lui annonçant à son arrivée à Bourbon, il tâchoit de la lui adoucir par tous les motifs de consolation possibles: il lui manda qu'il faisoir son affaire propre de lui continuer ses appointemens, dût-il le faire à ses dépens. M. Commerson lui répondit que son estime étoit un ample dédommagement de ses peines; que toujours animé du même zèle, il étoit prêt à continuer ses travaux jusqu'à leur sin, sans aucune prétention aux biensaits de la Cour; qu'il ne vouloit se venger de l'injure qu'on lui faisoit, qu'en redoublant de courage & d'efforts: cependant M. Poivre parvint à dévoiler la trame de l'envie, & M. Poissonnier s'empressa d'obtenir le rétablissement d'une pension qui ne pouvoit être mieux employée.

M. Commerson écrivoit en 1771 à son frère, qui avoit eu des mécontentemens de famille : « Je voudrois bien, comme vous, n'avoir que » quelques petites tracasseries domestiques à essuyer : sorti de plus d'é-» preuves, cassé par plus de travaux que la fable n'en sit supporter à » Hercule, vous croyez peut-être que je ne fais que savourer à longs » traits les honneurs & les récompenses; il est vrai que l'estime des » gens de bien & de mérite, associée au plaisir de bien faire, peut m'être passée pour un article considérable de dédommagement: mais .» vous n'imaginerez jamais tous les traits de l'envie que j'ai eu à es-» suyer. Paisibles casaniers que vous êtes, oh! que vous pourriez être » heureux dans vos foyers domestiques! Jouissez ou apprenez à jouir » des douceurs de votre état. O fortunatos nimium, sua si bona no-» rint, me suis-je écrié bien des fois, dans les abymes, à travers les » mers & les écueils, ou au milieu des peuples barbares à la merci » desquels je me suis mis si souvent sous la seule sauve-garde de ma » confiance »! Dès que M., Commerson fur un neu reposé des fatigues de ce voyage, il les eut hientôt oubliées. Des l'année 1769, il songeoit à demander, quand il seroit de retour, d'aller parcourir l'Amé-

Tome V, Part. II. 1775.

104 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

rique pour comparer les productions de la nature dans les parallèles opposés, comparaison qui auroit mis le dernier sceau à ses recherches. « Ayant parcouru déja tout l'hémisphère austral, il ne me reste, dî» soit-il, qu'à voir le nord de l'Amérique; si le Ministre agrée ce
» projet, jamais on n'auta rien fait de plus savorable à l'avancement
» de l'Histoire Naturelle: qu'on ne m'objecte pas que l'hémisphère bo» réal est déja assez connu; il faut voir du même œil pour pouvoir
» judicieusement comparer : ma saçon d'observer m'est propre, sans
» cela je ne pourrois écrire que sur parole; je suis en état de prouver,
» par une soule d'observations, que les choses même le plus souvent
» vues, l'ont été très-mal, & qu'il y a presque autant d'erreurs à résu-

» ter, que de découvertes à faire ».

Il méditoit aussi, en 1769, d'établir à l'Isse de France une Académie qui comprendroit tous les genres de Sciences, beaux Arts, Agriculture, &c. & il m'en envoya le projet. « Dans la première classe, » celle des Sciences, seroient les Mathématiques, l'Histoire Naturelle, » la Physique, la Médecine & les parties subordonnées, &c. Cette » Académie ne reconnoîtroit point d'autres sujets à traiter que les exo-» tiques; c'est-à-dire Observations & Recherches d'Astronomie, de » Géographie, d'Hydrographie, faites au-delà des mers; productions » des trois règnes de la nature provenantes ailleurs qu'en Europe, Hifsoire des maladies propres à ces climats, Examen des Terreins & » des Végétaux naturels à ces pays-ci; des changemens qu'éprouvent » ceux d'Europe cultivés ou transplantés, de leurs produits compa-» rés, &c. J'ai fous la main des Virtuoses propres à commencer chaque » classe; M. l'Abbé Rochon, M. Veron & un Officier de la Marine » du Roi pour les Mathématiques; M. Poivre, le Colonel Puquet, » M. Meunier & moi pour l'Histoire Naturelle; M. Bourdier & le » Médecin de Bourbon pour la Médecine; quantité de Cultivateurs » excellens, bien intentionnés pour l'Agriculture, classe dans laquelle » on tâcheroit de faire naître l'émulation, parce que ce seroit de celle-» là que la Colonie retireroit des fruits le plutôt. Il y a ici une Im-» primerie très-bien montée, mais oissve; on sauroit à peine qu'il y » auroit une Académie dans cette partie du monde, qu'on en verroit » sortir un volume dont je fournirois les trois quarts moi seul, s'il le » falloit.

» Un apperçu de mon projet, communiqué à M. Poivre, excellent » homme, qui a le bonum in voluntate, & le rectum in intellectu, lui » a extraordinairement plu; & il attend, avec empressement, que je » lui en présente les détails: ne pourrai-je pas me flatter qu'il ne plaira » pas moins à M. Poissonnier, auquel je vous prie d'en communiquer

Towns F. Fart. 11. Type

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 105

» le Prospectus pour le soumettre à son examen, en le priant, s'il l'ap-

prouve, de nous procurer l'appui du Ministère ».

« Vous voyez, me disoit-il, dans une lettre du 25 Février 1769, » que je cherche les moyens de vous faire revenir de l'idée où je vous » ai laissé, que quoique je travaillasse beaucoup, il étoit à craindre » qu'il ne parût jamais rien de moi, à cause de cette apathie que vous » m'aviez toujours connue jusqu'à l'instant de mon départ. Placé jus-> qu'alors dans des circonstances communes, il me falloit des efforts » extraordinaires pour m'élever au-dessus des routes vulgaires : dès qu'au contraire les circonstances extraordinaires se sont trouvées avoir lieu » pour moi, j'ai tâché d'en tirer tout le parti possible; j'espère vous » tromper si agréablement à cet égard, que quand vous verrez mes » manuscrits, vous douterez que j'aie pu donner aucun soin à mes col-» lections; tandis que si vous aviez vu mes collections les premières, » malgré tout ce qui m'est dépéri (& ce n'est pas peu dire), vous au-» riez eu lieu de craindre que je ne me fusse pas laissé le tems de » les dépouiller : mais aussi il est notoire que de 24 heures de la jour-» née, j'en ai toujours employé utilement au moins 18.

" Je rapporte déja de mon voyage autour du monde, une fois plus de plantes nouvelles que Tournefort n'en cueillit dans son voyage au Levant; ma collection seule de fougères & de gramen, surpasse celles de Scheuchzer & de Plumier. J'ai enrichi à proportion toutes les autres parties de l'Histoire Naturelle, sans compter les nouvelles récoltes que je vais faire dans cette isle, dans celle de Bourbon, & sur-tout dans celle de Madagascar, terre de promission pour un Nature

» raliste, mais, jusqu'à présent, bien suneste aux François ».

En même tems, il écrivoit, de l'Isle de France, à M. Vachier de lui acheter, de ses premiers sonds, une maison près du Jardin du Roi, pour y établir son Cabinet, y procurer des secours aux Etudians, y mettre un Démonstrateur d'Histoire Naturelle & suppléer au Jardin du Roi, où il n'y a point encore de leçons publiques d'Histoire Naturelle pour les animaux & les minéraux: il n'y en a même encore dans aucun lieu public; mais on espère en établir un au Collège Royal.

M. Commerson commençoit alors à succomber sous le poids de ses satigues; il m'écrivoit au mois d'Avril 1771: « Les forces & la santé semblent ensin m'abandonner, & mettre, indépendamment de toute sautre raison, un terme à mes courses & à mes travaux; ainsi je ne desire rien plus ardemment que mon rappel, & j'espère le recevoir vers la sin de l'année présente, pour partir au commencement de l'autre. Tout perclus de rhumatismes, je sens, peut-être un peu tard, qu'il est un terme où il saut s'arrêter, & qu'un zèle, tout louable qu'il est, quand il devient immodéré, peut conduire au repentir : en Tome V, Part. II. 1775.

» core si je pouvois espérer que ma terre natale me rendît la vigueur,
» comme le repos, il ne manqueroit rien à la satisfaction que j'aurois
» de m'en rapprocher: mais ce seroit trop se flatter; il y a apparence
» au contraire, que si dans un climat aussi tempéré que celui-ci, j'ai
» vu renouveller si vivement une maladie acquise primitivement parmi
» les neiges des montagnes du détroit de Magellan, les hivers de
» France ne me traiteront pas avec moins de rigueur: quoi qu'il en soit,
» mon parti est pris; il faut bien faire une sin, & reporter, s'il est pos-

» fible, fes os dans sa patrie ».

Dans cette lettre écrite à la fin de 1770, on voit que, relevant à peine d'une grande maladie, il partoit sur l'Ambulante, vaisseau du Roi, pour aller passer deux ou trois mois à Madagascar: il ne sur point esfrayé par le danger d'un pays qu'on regarde comme le tombeau des François; il vouloit y aller, autant pour satisfaire M. Poivre, qui avoit encore quelques informations à prendre sur la partie méridionale de cette isse, d'où l'on alloit retirer nos établissemens, que pour satisfaire sa propre curiosité, excitée, depuis long-tems, par tout ce qu'il avoit lu & entendu dire de la merveilleuse végétation de cette isse il se livra tout entier à cette curiosité; il y essuya des peines inouies; il en sut bien dédommagé par l'abondance de ses récoltes: voici ce qu'il m'écrivoit le 18 Avril 1771.

« Quel admirable pays que Madagascar! il mériteroit à lui seul, non pas un Observateur ambulant, mais des Académies entières. C'est à Madagascar que je puis annoncer aux Naturalistes qu'est la véritable terre de promission pour eux; c'est-là que la nature semble s'être retirée, comme dans un sanctuaire particulier, pour y travailler sur d'autres modèles que ceux auxquels elle s'est asservie ailleurs : les promes les plus insolites, les plus merveilleuses, s'y rencontrent à chaque pas : le Dioscoride du Nord, M. Linné, y trouveroit de quoi faire encore dix éditions, revues & augmentées, de son Système de la Nature, & siniroit peut-être par convenir de bonne soi qu'on n'a

» encore soulevé qu'un coin du voile qui la couvre.

» Sombres spéculateurs de cabinet, pauvres faiseurs de systèmes, que de châteaux de cartes vous avez faits! quand serez-vous rebutés de rouler le rocher, qui, comme celui de Sisyphe, retombe toujours sur vous? Savez-vous que vous n'avez peut-être pas encore un seul genre déterminé? que tous vos caractères classiques & génériques sont précaires? que toutes les lignes de démarcation qu'il vous a plu de tracer s'évanouissent, à mesure que les genres & les espèces intermédiaires comparoissent? & vous, impitoyables phrasiers, qui avez accablé les parterres élégans de Flore, en y accumulant les lourds matériaux d'un bâtiment gothique; vous pouvez remettre les fers au seu,

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 10

* & en forger de nouveaux liens pour une science qui ne vous offre » que des guirlandes de fleurs, & qui s'échappe sans cesse des fers que » vous avez prétendu lui donner. Vous aviez ofé calculer ses richesses.... » votre grand législateur ne propose guères que sept à huit mille espèce de » plantes: on prétend que le célèbre Sherard en possédoit une tois » plus; & un calculateur moderne a cru entrevoir le maximum du » règne végétal, en le portant à vingt mille espèces.... Eh bien! je » vous en ferai voir, à moi seul, vingt cinq mille, & je ne crains pas » de vous annoncer qu'il en existe du moins quatre à cinq sois autant » sur la surface de la terre; car pourrois-je raisonnablement me slatter » d'être parvenu à en ramasser seulement le quart ou le cinquième? Il » est vrai, qu'excepté le Brésil déja un peu apperçu, j'ai eu le singulier » bonheur de n'avoir récolté que des pays absolument neuss : mais » les ai-je exploités feulement à moitié? mais ne reste-t-il pas » encore à voir toutes les terres australes, tout l'intérieur du vaste » Empire de la Chine & de la Tartarie Asiatique, le Japon, les Isles » Formose & Philippines, & tant de milliers d'autres dans la Mer Pa-» cifique, la Cochinchine, les Royaumes de Siam & de Sumatra, l'Inde » méditerranée, les trois Arabies, toute l'Afrique intérieure, la Cali-» fornie, le vaste continent de l'Amérique? Combien peu en connoît-on » l'inépuisable fécondité! A-t-on jamais suivi la chaîne de ces inestables » Cordelières, auprès desquelles nos Alpes & nos Pyrénées ne sont » que d'humbles taupières? J'en ai escaladé les dernières extrémités » australes qui vont s'abaisser au détroit de Magellan & aux terres de » Feu: mais ce n'étoit-là que la lissère; & cependant qu'elle étoit belle! Du'on ne m'objecte pas que les plantes doivent se répéter de proche » en proche dans les mêmes climats, dans les mêmes parallèles; cela » peut être vrai jusqu'à un certain point, c'est-à-dire pour quelques » plantes triviales qui forment un assez petit nombre: mais je puis at-» tester que par-tout où j'ai passé, j'ai vu des théâtres dissérens de vé-» gétation; que le Brésil n'a rien de semblable à la rivière de la Plata; » celle-ci encore moins avec le détroit de Magellan : bien plus, les » deux bassins d'une rive à l'autre, ont leurs côtes tout autrement or-» nées. Taïti avoit sa botanique propre; il n'y a point de comparaison » à faire avec les Moluques & Java : enfin c'est quelque chose d'in-» croyable que la différence qui se trouve dans les végétaux des trois » Isles de France, de Bourbon & de Madagascar, quoique si voissnes · » & si approchantes en latitude. Un ami a bien voulu me faire un » herbier des plantes de la côte de Coromandel; je n'en ai pas reconnu » un vingtième dans l'Hortas de la côte Malabar, &c. Concluons » donc de-là qu'il faut regarder tous les systèmes taits (& à faire » pendant long-tems) comme autant de procès-verbaux des différens Tome V, Part. II. 1775. O₂

» états de pauvreté où en étoient la Science & l'Auteur, à l'époque » où il les faisoit. M. Linné se hâte un peu de dire qu'il a fait la » voûte de son edifice; il me semble le voir au milieu de toutes les » refontes de son Pinax, occupé à remonter un modèle de la Ma-20 chine de Marly, dont on ne lui jetteroit les pièces de rapport qu'à » poignées, après en avoir soustrait les trois quarts: cela soit dit sans » déroger au respect que j'ai pour lui, car j'ai toujours été un de ses

» plus vrais serviteurs.

» Je ne l'ai point observé moins attentivement, ce peuple singulier, » (de Madagascar) si paresseux & si intelligent, si doux & si terrible, » qui commence toujours par nous bien recevoir, & qui finit par nous » égorger; du moins on l'a vu déja dans deux massacres complettement exercés dans ce pays-là, sur tout ce qu'il y avoit de François » (sans compter celui des Portugais, ainsi que des Hollandois qui 33 nous y ont précédés). Tout cela ne nous a pas encore affez tait » comprendre que c'est nous qui nous y conduisons en barbares, en » forçant, par des excès de toute espèce, ces Insulaires, vraiment » bons & hospitaliers, à sortir de leur caractère naturel, à devenir » cruels, & nous renvoyer enfin à la tête la poudre & les balles que » notre mal-adroite cupidité les force de prendre en échange, au lieu » des piastres qu'ils préséreroient volontiers. Ce n'est pas qu'ils fassent » comme nous une idole de l'or; ils l'ont sçu réduire à sa juste va-» leur, en lui ôtant d'abord la forme bifarre que nous lui avons don-» née, pour le changer en anneaux, bracelets, pendants d'oreilles & » plaques, dont ils s'ornent à leurs manières, & dont ils parent leurs » femmes, leurs enfans, & garnissent leurs armes: pour moi, je puis » assurer que dans cette partie, la plus décriée de l'Isle de Madagascar, » que j'ai parcourue, même dans un tems critique où l'on se tenoit 30 respectivement sur ses gardes, j'ai été par-tout en veste, un seul » jonc à la main, à travers bois, monts & vallées, sans jamais ren-» contrer que bon visage d'hôte.

» Je n'ose croire que le Gouvernement n'ait pas eu des raisons pour » renoncer à notre établissement du Fort-Dauphin, qui commandoit la » partie méridionale de cette Isle. Il avoit, cependant, annoncé des mo intentions différentes. Ne seroit-ce point, par des informations con-» tradictoires, qu'il auroit vu différemment à l'une & à l'autre de ces » deux époques, ou simplement dans des vues d'épargne & de réfor-» mation? Il ne m'appartient point d'entrer dans l'examen de ces quel-» tions; je me borne à mon rôle de Naturaliste. Je crois que pendant » le peu de tems que j'ai resté dans ce pays, j'y ai fait un apperçu » assez général de ses productions, pour pouvoir en faire, par une » opération ultérieure, le parallèle avec la partie du Nord qui semblo,

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 100

» à quelques égards, digne d'être préférée. La raison de salubrité mi» liroit essentiellement pour la partie du Fort-Dauphin; celle des plus
» plus grandes subsistances, des traites plus abondantes en esclaves,
» en bétail, en grains, en hois précieux, en gommes, résines, &c.,
» fait sans doute pencher la balance économique vers le Nord de
» l'Isse : mais malheur à tout Européen que le mois de Décembre
» (& les suivans jusqu'en Mai) trouveront dans ces parages! On peut
» appeller Foulpointe un vaste cimetière de François, au lieu que le
» Fort-Dauphin étoit sain & habitable toute l'année, propre en un
» mot à un établissement vraiment politique; je veux dire à la son» dation d'une colonie permanente & illimitée ».

Ce fut au retour de cette importante expédition, & en arrivant à Bourbon, que M. Commerson reçut la nouvelle d'une disgrace à laquelle il n'avoit pas dû s'attendre, & dont j'ai parlé ci-devant. En me racontant alors son expédition de Bourbon, il m'écrivoit: « Quand » je n'aurois pas arrosé toute la terre de mes sueurs, vous seriez peut
cètre tenté de croire, que par ce dernier ouvrage seul j'aurois mérité
quelque chose. Je l'eusse cru comme vous, mon cher, en appré
ciant seulement mon zèle, ma bonne volonté & mon tems employé
si scrupuleusement; dans Athènes, j'eusse peut-être prétendu l'hon
neur du Pritannée! car ensin je puis prendre pour mon Epigraphe,

Quæ regio in terris nostri non plena laboris!

» Eh bien, malgré tout cela, c'est à décompter, & de beaucoup; je suis » remercié comme serviteur inutile, &c.

» J'ai eu le rare bonheur de faire ma campagne de Madagascaz » avec M. le Baron de Clugni, un de nos francs-Bourguignons. Il » commandoit le Vaisseau du Roi l'Ambulante, qu'un autre que lui » eût peut-être laissé en canelle sur les réciss du Fort-Dauphin, avec » les vents que nous y avons essuyés. Outre l'avantage d'un vaste lo- gement, fait exprès pour toutes mes commodités particulières, j'ai » eu tous les agrémens que l'on peut goûter, avec un homme qui a » toutes les qualités du cœur & de l'esprit ».

Pour rendre ce voyage de Madagascar plus utile, M. Commerson s'étoit attaché un petit Nègre qui alloit au loin lui chercher des plantes, avec un instinct si particulier, qu'il ne rapportoit presque jamais deux sois la même plante, & en découvroit toujours de nouvelles.

Après un séjour de quatre mois à l'Isle de Madagascar, il revint au mois de Janvier 1771, à l'Isle de Bourbon. « C'est encore, m'é-» crivoit-il, un millier de lieues que vous me passerez en compte, » puisque c'est un voyage de surrérogation.

Tome V, Part. II. 1775.

Les Chefs de la Colonie de Bourbon, M. de Crémont & M. de Bellecombe, qui desiroient aussi de faire connoître leur Isle & de la rendre remarquable, se réunirent pour l'y retenir, & demander au Ministre, au nom de la Colonie, que l'Histoire Naturelle de l'Isle de Bourbon, aussi intéressante que celle de l'Isle de France, sût trairée avec une égale distinction; & M. Commerson desiroit lui-même d'y completter le grand corps d'Histoire Naturelle, auquel il avoit tra-

vaillé pendant deux ans à l'Isle de France.

Le Volcan, qui occupe le milieu de l'Isle, & qui étoit alors terrible, étoit, pour un Physicien, un objet de curiosité: l'expédition qu'il fit à ce Volcan dura trois semaines, & elle sut aussi périlleuse que fertile en observations de toute espèce. « Je ne connois rien, di-» soit-il, dont je sois plus content que de ce travail. La Nature n'a » donné à l'Europe que de foibles échantillons de ce qu'elle pouvoir » faire en ce genre; c'est à Bourbon, comme aux Moluques, aux » Philippines, qu'elle a établi ses fourneaux & ses laboratoires pyro-» techniques. J'ai des choses ineffables sur ce sujet : après que l'A-» cadémie en aura eu les prémices, le Public peut s'attendre à un » bon in-4° de Mémoires, plus curieux les uns que les autres ». M. le Duc de la Rochefoucault, qui s'occupe depuis longtems d'Histoire Naturelle, a eu de M. Poivre une caisse d'échantillons, où l'on voit les matières principales de ce Volcan; & l'on verra, par les manuscrits de M. Commerson, combien il s'y étoit occupé de minéralogie, & combien il étoit profond dans cette partie de l'Histoire Naturelle.

J'ai donné, dans le Nécrologe de 1773, l'Eloge de M. Véron, habile Astronome, mort dans le cours du même voyage. Voici ce que m'écrivoit à ce sujet M. Commerson, qui savoit connoître & priser les talens de tous les genres:

"Mon pauvre ami & compagnon de voyage, pour la partie Astronomique, M. Véron, est mort plein de mérite & de travaux,

Sic vos non vobis cernitis aftra Sophi.

» Une seur en étoile, qui ne fait que se montrer pendant quelques » heures, & qui, sur un fond noirâtre, est toute parsemée de larmes,

» a été consacrée pour porter à jamais le deuil de ce pauvre Garçon,

» avec ce nom Veronia trististora!

» Le feu de la discorde semble vouloir se ranimer plus que jamais » dans nos Colonies, en sorte que notre Aristide (M. Poivre), dégoûté » de n'y pouvoir faire tout le bien qu'il voudroit, a demandé instamment, & croit obtenir bientôt son rappel: oh! pour lors, la place » ne sera plus tenable; & il faudra bien, en tout état de cause, plier

» bagage ».

A la fin de 1771, il revint de l'Isle de Bourbon à l'Isle de France: mais la fatigue & quelques excès auxquels un peu trop de sensibilité l'avoit porté, avoient déja dérangé sa santé; & il a peu travaillé depuis cette époque: il regardoit d'ailleurs sa tâche comme finie, n'ayant presque plus rien à entreprendre dans ces climats. En même tems, une humeur goutteuse erratique se fixa dans le bas-ventre; elle lui causa des douleurs néphrétiques, tantôt dans un rein, tantôt dans l'autre, au milieu desquelles il pensa périr plus d'une sois: le levain de cette triste maladie lui étoit un peu héréditaire; sans cela on auroit eu peine à comprendre que la goutte pût attaquer si sortement un Naturaliste, au milieu des fatigues & des voyages. Il en avertissoit son frère par une lettre du mois de Juillet 1772, en lui conseillant de prévenir cette maladie par la tempérance la plus exacte en tout genre.

Dans une lettre du 19 Octobre 1772, il me disoit: « J'ai à peine » la force de vous écrire; & le pari peut être tenu au pair, que je » vais, comme le pauvre Véron, succomber à l'excès de mes veilles & » de mes travaux; après une attaque de rhumatisme goutteux, qui » m'a tenu au lit pendant près de trois mois, je croyois être en con- valescence, lorsqu'il m'est survenu une dyssenterie, indomptable » jusqu'à présent, qui m'a conduit jusqu'au bord du tombeau. Toutes » mes forces sont épuisées; je suis déja plus qu'à demi sondu. Si l'air » de la campagne & la diète au riz & au poisson, ne me tirent pas » d'affaire, vous pouvez, comme vois me l'avez promis une sois » (dans une accès de prophétie, sans doute), travailler à l'Histoire » de mon Martyrologe ».

L'immensité des collections que M. Commerson avoit saites, étoit encore un obstacle à son retour; il ne savoit comment parvenir à les saire charger dans un vaisseau: ce sut une des raisons qui l'empèchèrent de partir avec M. Poivre & M. l'Abbé Rochon, quoiqu'il eût dans ce moment plus de facilité que dans toute autre occasion.

Après le départ de M. Poivre, qui avoit fait de notre Naturaliste tout le cas qu'il méritoit, celui-ci perdit tous ses agrémens. M. Maillard, successeur de M. Poivre, faisoit peu de cas des Sciences; M. Com-

Tome V, Part, II. 1775.

merson sut renvoyé de l'Intendance où il avoit logé jusqu'alors, & obligé d'acheter une maison; il commença à sentir le tort qu'il avoit eu de rester: ses maux augmentèrent lors même que les secours dimi-

nuoient; enfin il fuccomba le 13 Mars 1773.

M. Commerson avoit sait un testament au mois de Décembre 1766, étant prêt à partir pour les Terres Australes: ce testament qui contient des dispositions assez remarquables, a été imprimé sous le titre de Testament singulier: nous en rapporterons deux articles qui feront honneur à sa Philosophie.

« Au cas où je viendrois à décéder dans une ville où il y eût des » Ecoles de Médecine ou de Chirurgie, je destine mon cadavre à être » porté au plus prochain Amphithéâtre d'Anatomie, pour y être, après » deux fois 24 heures d'intervalle, disséqué & servir à l'instruction » publique; priant, à cet égard, le Démonstrateur d'Anatomie y pré-» posé, d'en faire un squelette artificiel qui puisse déposer perpétuel-» lement au public du desir ardent que j'ai eu toute ma vie de lui » être utile: heureux si je puis, avant la fin de mes jours, remplir ce

» vœu dans toute l'étendue sous laquelle je l'ai conçu.

33 Je fonde, à perpétuité, un prix de Morale qui sera appellé prix » de Vertu, & qui consistera dans une médaille de 200 livres por-33 tant pour légende, Virtutis practica Pramium; & sur le revers, vovit » immeritus P. C.; laquelle médaille sera délivrée tous les ans au pre-» mier jour de Janvier à celui, de quelque condition, sexe, âge & » Province du Royaume qu'il puisse être, qui, dans le cours de l'année » précédente, aura fait, sans pouvoir être soupçonné d'ambition, de » vanité ou d'hypocrifie, la meilleure action connue dans l'ordre mo-» ral & politique: telle, par exemple, qu'un généreux facrifice de ses » intérêts personnels à l'égard d'un malheureux; la libération d'un pri-» sonnier opprimé pour quelques dettes considérables, mais désaftreuses; » le relèvement de quelque famille honnête & ruinée, sur-tout à la » campagne; la dotation de quelque orphelin de l'un ou de l'autre » sexe; l'établissement de quesque banque où l'on prêteroit aux né-30 cessiteux, sans gages ni intérêts; la construction d'un port dans un » endroit nécessaire, mais échappé à la vigilance du Gouvernement; » enfin tout acte extraordinaire de piété filiale, d'union fraternelle, de » fidélité conjugale, d'amour honnête, d'attachement domestique, de » réconciliation, de reconnoissance, d'amitié, de secours à son pro-» chain, de courage dans les périls publics, &c.

» Pour conférer à cette fondation toute l'autorité & l'authenticité » possible, ainsi que pour en assurer l'exercice le plus juste & le plus éclairé; je supplie très-humblement Nosseigneurs du Parlement de » Paris, de vouloir bien en être les protecteurs, & s'il m'est permis de

SUR L'HIST, NATURELLE ET LES ARTS. 113

» me servir du terme, les exécuteurs; desirant à cet effet, saus leur meilleur avis, que chaque année, dans la dernière grande Audience du mois de Décembre, il soit rendu compte par tous ceux qui y seront présens, des actions venues à leur connoissance, qui pourroient mériter le prix sondé, pour qu'il plaise à la Cour l'adjuger à quiconque sera connu par ce moyen, ou par tout autre, en être le plus digne.

» Qu'il me soit permis de placer aux pieds des illustres Magistrats » qui exercent l'auguste sonction de rendre la Justice, cet encourage-

» ment à la vertu dont ils sont les premiers modèles ».

Dans ce même tetlament, M. Commerson lègue au Cabinet des Estampes du Roi, toutes ses collections botaniques, qui consistoient à son départ, en plus de 200 volumes in-folio. Ils comprennent les Herbiers, les recherches de plusieurs Botanistes de nom, & les siennes propres, c'est-à-dire, la dépouille de plusieurs Jardins Académiques, les suites les plus complettes des plantes de tout le Royaume, des Albes, des Pyrénées, des montagnes de Suisse, de Savoie, du Dauphiné, des Cévennes, du Gévaudan, de l'Auvergne, du Languedoc, de la Provence & des côtes maritimes; même un détachement de la fameuse collection de Tournesort au Levant, laquelle, Tournefort lui-même avoit accordée à un de ses amis (M. Charles, Médecin à Gaunat en Bourbonnois) dont nous avons parlé ci-dessus; enfin l'Herbier sameux de Danti d'Isnard, qui fait partie de cette collection : son beau-frère a déposé en conséquence 300 portefeuilles à la Bibliothèque du Roi; mais on se propose de les rendro à son fils.

Quoique ce legs parût déja considérable, on sent combien est plus précieux l'Herbier qu'il a formé dans son voyage autour du monde, après avoir pénétré dans des pays où jamais Botaniste n'avoir été, après des recherches faites avec une activité si prodigieuse, que malgré toute la force de son tempérament, elles lui ont coûté sa vie.

Le Ministre ayant donné des ordres pour faire transporter à Paris les papiers, les Herbiers & les collections d'Histoire naturelle de M. C., il est arrivé 32 caisses en 1774, & elles sont déposées au Jardin du Roi (1).

Tome V, Part. II. 1775.

⁽¹⁾ M. de Jussieu le jeune, M. d'Aubenton & M. Thoüin, ont commencé à en faire l'examen & le dépouillement; nous en publierons une notice plus détaillée, d'après le témoignage de ces habiles Naturalistes. Mais on peut juger par ce qui précède, que l'Histoire naturelle n'a jamais acquis tout à la fois tant de nouveautés & de richesses. Les dessins faits sous les yeux de M. Commerson, ont été remis

J'ai déja publié à la fin du voyage de MM. Banks & Solander, imprimé à Paris, in-8°. la relation que M. Commerson m'envoya d'un Peuple nain de Madagascar, qui est un phénomène d'Histoire naturelle, que M. Commerson avoit été à portée d'observer lui même, quoique le fait soit contesté par des voyageurs qui ont été dans le même pays. Ces hommes, à peine hauts de trois pieds & demi, qui habitent les hautes montagnes de l'intérieur de la grande isle de Madagascar, y forment, dit-on, un corps de Nation considérable, appellé Quimosse ou Kimosse en langue Madegasse. Otez-leur la parole, ou donnez-la aux singes, grands & petits, ce seroit le passage insensible de l'espèce humaine à celle des quadrupèdes : le caractère naturel de ces petits hommes est d'être plus pâles en couleur que tous les noirs connus, d'avoir les bras très - alongés, de façon que la main atteint audessous du genou sans plier le corps ; enfin , les femmes , hors l'érat de nourrice, manquent toutes par les mamelles; encore assure-t-on que la plupart sont obligées par nécessité de recourir au lait de vaches pour nourrir leurs nouveau-nés. Quant aux facultés intellectuelles, ils le disputent aux autres Malgaches; ils sont même plus belliqueux, & se font maintenus libres dans les rochers qu'ils habitent. Dans le voyage que M. Commerson fit vers la fin de 1770, au Fort Dauphin dans l'isse de Madagascar, M. le Comte de Maudave, dernier Gouverneur, lui fit voir, parmi ses esclaves, une semme Quimosse sur laquelle il fit ses observations, en y joignant la tradition du pays sur le caractère & les mœurs de ce petit Peuple.

M. Commerson avoit aussi observé, sur la fin de 1767, les géans Patagons dans la baie Boucaut, au détroit de Magellan; il se trouva au milieu de plus d'une centaine de ces habitans, la plupart de cinq pieds huit pouces, à six pieds. Il n'en vit aucun qui passat six pieds quatre pouces; aussi M. Commerson regardoit-il comme une sable ce que l'on a si souvent écrit sur une race de véritables géans, c'est-à-dire, d'hommes beaucoup plus grands, ou d'environ sept pieds & demi,

qu'on affure exister dans le même pays.

La vue & le commerce des habitans de Taïti lui avoit inspiré une espèce d'enthousiasme. « C'est le seul coin de la terre, dit-il, où habitent des hommes sans vices, sans préjugés, sans besoins, sans
querelles; nés sous le plus beau ciel, nourris des fruits d'une terre
qui est séconde sans culture, régis par des pères de samille plutôt
que par des Rois; ils ne connoissent d'autre Dieu que l'amour. Je
lui ai appliqué le nom d'Utopie, que Thomas Morus avait donné

par M. Jossigny, son dessinateur, qui avoit fait le même voyage, & l'on y voit une multitude de nouveaux genres, ou d'espèces totalement inconnues.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 119

» à sa république idéale, en le tirant des mots grecs ivi & viru,

» felix locus ».

On lui a fait un reproche d'avoir approuvé la licence des mœurs, & leur empressement à offrir leurs semmes aux étrangers : il n'y voyoit que l'état de l'homme naturel, essentiellement bon, exempt de tout préjugé, & suivant sans désiance comme sans remords, les douces impulsions d'un instinct toujours sûr, disoit-il, parce qu'il n'a pas en-

core dégénéré en raison.

Il admiroit leur intelligence dans les arts nécessaires, leur adresse à saisir & à imiter les choses nouvelles, leur dextérité même à escamoter ce qu'ils croyoient leur être dû en échange de tout ce qu'il y avoit chez eux, & dont ils faisoient part aux nôtres sans aucune réserve. « Notre Prince Taïtien, dit M. Commerson, étoit un plaisant » voleur: il prenoit d'une main un clou, un verre, un biscuit, mais » c'étoit pour le donner de l'autre au premier des siens qu'il rencon- roit, en lui enlevant des bananes, des poules, des cochons qu'il » nous apportoit. J'ai vu un Officier lever la canne sur lui, en le sur- prenant dans cette espèce de supercherie, dont cependant on n'igno- roit pas le motif. Je me jettai avec indignation entre deux, au hasard » d'en recevoir le coup sur moi-même. Telle est l'ame des marins, » sur laquelle J. J. Rousseau place si judicieusement un point de » doute & d'interrogation ».

Je crois qu'on verra avec plaisir une esquisse de la manière d'écrire de M. Commerson, & des idées que lui avoit inspirées la découverte de cette Isle singulière, par l'inscription qu'il sit graver sur des mé-

daillons de plomb, & qu'il sema dans l'isse de Taïti.

Bond sud fortund,
Gallorum navigantium duæ cohortes,
A clariss. Buginvillæo ductæ,
Septimestri d terrarum Americanarum recessu
Penitus exhaustæ,
Siti scilicet ac fame consumptæ,
Irati Neptuni omnes jam casus expertæ,
Viribusque corporis tantum ferè desicientes
Quantum animis erectæ;
In hancce tandem Insulam appulére
Omni beatæ vitæ suppellectili ditissimam,
Re & nomine Utopiam nuncupandam;
Tome V, Part. II. 1775.

116 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Qua nempe Themis, Astraa, Venus,

Et omnium rerum pretiosissima, LIBERTAS,

Procul à reliquorum Mortalium vitiis ac dissentionibus

Æternam inconcussamque posuêre sedem;

Qua inviolata interest habitantibus pax

Sanctissimaque Philadelphia,

Nec aliud sentitur nisi patriarchale Regimen;

Qua demum integerrima debetur & persolvitur

Advenis, etiam ingratis, sides, hospitalitas,

Gratuitaque omnigenarum terra divitiarum prosusso;

Hac gratitudinis & admirationis sua testimonia

Tabellis plumbeis undequaque per Insulam disjectis

Properante manu exaravit

Philibertus Commerson, Castillionnensis,

Doctor Medicus, in naturalibus rebus Observator

A Rege Christianissimo demandatus,

Gentis & Natura adeb benigna

Adorator perpetuus.

Idibus Aprilis M. DCC. LXVIII.

M. Commerson disoit quelquesois qu'il ne croyoit point à la Médecine; cependant il avoit eu des obligations à M. Fizes, à M. Vachier, & à M. Dumoulin, Médecin de Cluni, & il en faisoit grand cas. Il avoit lui-même du talent, de l'expérience & même du bonheur dans la Pratique: d'ailleurs, il ne refusoit ses conseils & ses secours à personne; il soulageoit sur-tout les pauvres, & leur rendoit toutes sortes de services, mais il se soucioit peu d'exercer la Médecine. Cependant, ne sachant pas s'il trouveroit, dans l'Histoire Naturelle, de quoi s'occuper utilement, & sa fortune ne suffisant pas pour vivre à Paris, il continua d'y étudier la Chymie & l'Anatomie, en profitant des secours que l'on trouve dans cette Ville, pour se préparer à cultiver un jour la Médecine d'une manière plus suivie. Pendant quatre ans qu'il demeura à Toulon, en Charolois, il fit des guérifons très-remarquables; & plus d'une fois il y a été regretté dans les circonstances délicates. Il avoit le prognostic excellent; on se rappelle de l'avoir enrendu prédire la mort d'une personne dans un an, dans deux ans, sans s'y être trompé. Il employoit souvent les sangsues à la place de la

SUR L'HIST: NATURELLE ET LES ARTS. 177 faignée; & il avoit fait sur ces pezits animaux beaucoup d'observations & de recherches.

Je lui ai souvent reproché son inertie & son indissérence à publier divers Ouvrages qui lui auroient fait honneur, & sur-tout à envoyer de l'Isle de France quelques-unes de ses principales Observations; mais son ardeur à rechercher, à observer & à rassembler toujours des choses nouvelles, l'étendue immense de ses projets & de ses vues, faisoient qu'il ne pouvoit trouver assez de loisir, ni se satisfaire assez

sur un objet pour le regarder comme fini.

Il s'en excusoit lui-même dans sa Lettre du 25 Février 1769, dont j'ai rapporté ci-dessus un passage. « Je me félicite, ajoutoir-il, de n'a» voir pas publié mon Histoire des Poissons, avant cette circonstance,
» qui me mettra à même de l'amplisier de beaucoup. Au reste, le Jour» nal de mon Voyage est le premier Ouvrage qui doit sortir de mes
» mains; j'y suis engagé par état & par honneur ». Il y avoit dans ce
Journal beaucoup d'objets, où il n'étoit pas du même avis que M. de
Bougainville dans le sien.

Si quelque Naturaliste prend la peine de publier ce voyage, ou du moins les Observations précieuses qui en ont été le fruit, on verra qu'il n'y a personne au monde qui ait travaillé avec plus de sagacité & de constance. Sa diction étoit claire, ses descriptions justes & lumineuses;

elles portoient l'empreinte du génie.

Cependant M. le Président de Brosses ayant lu son Projet d'Observations, sur étonné du style, dont la singularité venoir, ce me semble, de la vivacité de son imagination, & de la vaste érudition qu'il y mettoit sans le vouloir. « C'est un Néologisme des plus singuliers, » disoit cet Académicien, rempli d'emphases, d'expressions & de rour-» nures aussi insolites que recherchées. Il a cru sans doute que ce jar-» gon scientifique éblouiroit ceux pour qui il étoit destiné, en quoi » il a peut-être eu raison, ad populum phaleras, & rien n'est plus peu-» ple sur cette matière que ces Messieurs; mais je tiens pour maxi-» me que le Naturaliste doit, peut-être plus qu'aucun autre, écrire » d'une manière également claire & simple, & je le sontiendrai tou-» jours ainsi, quoique je ne sois pas fondé en exemple des plus grands » Maîtres. Pline, beaucoup trop ingénieux, court sans cesse après les » tournures, les allusions & l'esprit; Valisnieri est toujours poëte, & nême veut l'être du ton de l'Arioste; mon ami Busson sui-même, » y met peut-être trop d'éloquence; c'est un très-beau défaut qu'on » peut lui pardonner, car il joint la plus grande clarté dans le style. » au ton sublime & élevé qu'il a pris ». Mais si M. Commerson avoit ce défaut, quand il écrivoit à course de plume, je puis assurer, pour l'avoir vu par moi-même, que rien n'étoit plus clair, plus Tome V, Part, II. 1775.

118 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

précis, plus simple, plus élégant que ses écrits en Histoire Naturelle. L'Académie des Sciences ayant une élection de Botaniste à faire le 21 Mars 1773, on proposa de différer l'élection jusqu'au retour de M. Commerson; mais il sut élu & présenté au Roi, conjointement avec M. de Jussieu le jeune, neveu & héritier des talens des deux illustres Frères, dont l'un fait encore la gloire de la Botanique en France. Cependant M. Commerson étoit absent; l'Académie n'avoit jamais reçu le moindre écrit de sa main: mais la réputation qu'il avoit déja d'un des meilleurs Botanistes de France, sit saire cette double exception en sa faveur. Il n'a jamais eu la satisfaction de le savoir; il étoit même mort depuis huit jours, dans le tems qu'on sit cette élection, qui étoit une assurance de la place qui lui étoit réservée à son retour.

Il m'écrivoit en 1771, qu'en arrivant à Paris, son premier soin seroit de supplier l'Académie de lui accorder des Commissaires pour reconnoître son travail, & prononcer sur la manière dont il avoit rempli les disférens objets de sa mission; & certainement il gagnera à cet examen, & sur-tout à la publication de cette immense collection, où toutes les parties de l'Histoire Naturelle de tous les règnes sont singulièrement persectionnées.

Il avoir une si grande fureur pour les collections, & il en étoit si jaloux, qu'il ne laissa d'herbier à personne, au retour de son voyage. Il détermina même le Prince de Nassau à se priver de celui qu'ils avoient fait ensemble; & ce Prince en sit le sacrifice au mérite de M. Commerson, & à l'extrême envie qu'il avoit d'apporter les premières nouvelles & les premières notions de l'Histoire Naturelle de

ces pays, si nouveaux pour les Naturalistes.

On a fait un reproche à M. Commerson d'avoir souffert qu'une sille le suivit, déguisée en homme, pour saire le tour du monde avec lui : mais le courage infatigable avec lequel elle le suivoir & le servoit dans ses pénibles expéditions, prouve qu'il ne pouvoit se choisir un meilleur domestique; & la discrétion singulière avec laquelle elle resta inconnue pendant plus d'une année sur le vaisseau, prouve qu'elle n'avoit ni les désauts que l'on reproche à son sexe, ni les agrémens qui pouvoient rendre suspect ce déguisement. Cependant les habitans de l'isse de Taïti l'ayant reconnue, peut-être à l'odorat, & ayant paru prétendre que les droits d'hospitalité que leurs semmes exerçoient à l'égard des François, sussent payés de retour, M. de Bougainville tira l'aveu de ce déguisement, & sit dès-lors garder à vue cette semme sur le vaisseau. Au reste, le goût de M. Commerson pour le plaisir, ne le sit point manquer à ses devoirs, & l'on ne s'en apperçut point pendant la durée de son mariage; il vécut avec sa semme dans la

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 119

plus tendre union; & en la perdant, il fut accablé par la douleur.

M. Commerson étoit d'une taille au dessus du médiocre, ayant environ cinq pieds trois pouces; il avoit les yeux noirs & grands, le nez aquilin; il étoit d'une complexion délicate, sèche, sanguine & très-vive. Il étoit extrêmement sobre, ne mangeant que par nécessité

& souvent sans s'en appercevoir.

Ses conversations étoient un torrent de seu, d'érudition; ses expressions, de la plus grande énergie. Il avoit un peu le désaut de parler librement & hardiment de ceux qui avoient des prétentions en Histoire Naturelle; & comme souvent il voyoit ces prétentions trèsmal fondées, il avoit le ton méprisant, & se faisoit des ennemis:

mais aussi jamais, il ne se laissoit vaincre en générosité.

D'ailleurs son caractère étoit d'être ardent, impétueux, violent & extrême en tout; au jeu, en amour, dans ses haines comme dans ses amitiés, dans le travail, comme il le sur quelquesois dans les plaisirs; pour ses intérêts comme pour ceux de ses amis, jamais les obstacles ne l'arrêtoient; il en devenoit plus ardent dans ses desseins: la gloire comme la sortune, disoit-il, veulent des gens tenaces & hardis dans leurs entreprises. Cette vivacité l'entraînoit dans des projets extravagans. Une passion violente l'égara sur-tout une sois; mais ses amis le ramenèrent par des réslexions sages dont il étoit susceptible, & l'égarement ne sur pas de longue durée. Il avoit toutes les qualités du cœur, comme ami, père & mari; il recevoit avec empressement & avec amitié ses parens les plus éloignés, que souvent d'autres eussent cru pouvoir méconnostre.

Extrêmement occupé du sort & de la fortune de son fils, il étoit naturel qu'il n'oubliât point ses intérêts, en partant pour un si grand Voyage; je me sis moi-même un plaisir de contribuer à ses arran-

gemens.

Mais les peines qu'il se donna pour augmenter ses sonds à l'Isse de France, dans la dernière année, c'est-à-dire 1772, contribuèrent, ainsi que ses excès dans d'autres genres, à abréger ses jours; car le voyage

Tome V, Part. II. 1775.

de Bourbon avoit un peu altéré son ardeur pour le travail, en y mêlant celle qu'il portoit dans toute espèce de projet. Je n'ai pas cru devoir le dissimuler dans son Eloge; j'ai voulu peindre & non flatter un Savant, qui, avec ses défauts, mérite & nos éloges & nos regrets. Les hommes nés avec autant de talent & de courage, sont si rares, qu'ils méritent bien d'être connus, pour servir d'encouragement & de modèle, sur-tout quand l'amour du travail & de la gloire les ont conduits au tombeau. On a vu d'ailleurs ci-devant l'usage intéressant qu'il vouloit faire de sa fortune pour le bien public & pour les progrès de l'Histoire Naturelle.

Il n'a laissé, de son mariage avec Melle Antoinette-Vivante Beau, qu'un fils, nommé Anne-François-Archambaut Commerson, né le 16 Avril 1762. M. Beau, Prévôt-Curé de Toulon en Charolois, son oncle maternel & son tuteur, est chargé de son éducation; mais je vois avec regret que la tendresse d'un oncle, qui ne peut se résoudre à se priver de cet ensant, nuira beaucoup à son éducation, & retardera les progrès qu'il devroit saire pour marcher de bonne heure sur les traces de son père, pour nous saire jouir de ses Ouvrages, & mériter luimême la récompense qu'on lui accordera sans doute pour les travaux de M. Commerson.

CONSIDÉRATIONS OPTIQUES.

SEPTIÈME MÉMOIRE

Sur le caractère des Asmosphères optiques (1)

1. CE qui s'opère dans certaines circonstances par rapport à la déviation des rayons de lumière & à leur décomposition dans des milieux où nous distinguons aisément les diverses routes qu'elle suit, a paru

⁽¹⁾ Ce sujet, un des plus intéressans de la Physique, & peut-être un de ceux qu'on a le plus negligés, demandoit à être traité de nouveau. C'est à quoi s'est determiné M. D. T., Correspondant de l'Académie des Sciences. Les Mémoires que nous avons déjà imprimés, & ceux qui le seront bientôt, formeront, pour ainsi dire, un Traité complet en ce genre. Voyez le premier Mémoire, Tome premier, page 368, 1773; le second, le troissème & le quarrième, dans le Tome second, pages 11, 271, 349; le cinquième & le sixième, dans le Tome troissème, pages 27, 116. Si les manuscrits avoient été plus lisibles, il y auroit eu moins de fautes d'impression : en voici l'Errata.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 121 devoir avoir lieu aussi dans d'autres milieux où nous ne saurions saisir ses détours, & dont l'existence se soustrait à nos sens, & ne nous est

ERRATA pour les Considérations optiques.

Troisième, quatrième, cinquième & sixième Mémoires.

```
Pour le troissème Mémoire au second Volume.
Page Ligne
172, 18, coupés, lisez occupés.
                      Pour le quatrième Mémoire au même volume.
349, 25, ses corps, lifez les-corps.
353, 28, arc, lifez axe.
359,
Idem.
           4, lifez 17, 18, 461, & 14.
362,
           5, lifez 423.
Idem. 11, lisez 461.

364, 33, 5131 / 1662 1-13.

365, 18, après X meuez un point.

Idem. 21, lisez l'angle MIH = IML est de 0. 50' 8".
Idem. 35, à la fin de la ligne supprime? 

366, 6, après 178, 41, 7, supprime? 19.
367, entre les lignes 6 & 7, ajoute? tous d'autant plus grands, que le mi-
   roir est plus incliné.
369, 35, monte lifez moule.
371, 20, apres distinguer, mettez une virgule.
                                      A la Table, page 373.
7°. Colonne au haut IMN, Lifez IML.
6°. Col. pénultième ligne, 89, 55, 29 \(\frac{1}{5}\), lisez 89, 53, 29 \(\frac{1}{5}\).

8°. Col. anté-penultième ligne, 54, 50 \(\frac{1}{3}\), lisez 54, 40 \(\frac{1}{3}\).

9°. Col. anté-pénultième ligne, 54, 44 \(\frac{1}{3}\), lisez 54, 24 \(\frac{2}{3}\).
                    Pour le cinquième Mémoire au troissème volume.
 29, 41, représenter, lisez répercuter.
 30, 17, représentée: lisez répercutée.
32, 37, ont à leur tour, lisez ont leur tour à.
         3, passage, lifez partage.
Idem. 11, après ces mots, à ce point, effacez plus, & ajoutez, tous ceux ab-
   solument qui sont réfrangibles à ce point, & de plus.
Idem. 30, EM, lifez FM.
  34, 32, de telles, lisez de tels.
                         Pour le sixième Memoire au même volume.
```

Tome V, Part. II. 1775.

Q

indiquée que par les effets d'une vertu réfractive. Ces effets seuls ont fait entrevoir que divers corps sont comme pourvus d'une atmolphère particulière qui les entoure & s'étend jusqu'à quelque distance de leur surface, & dont la vertu réfractive est différente de celle qui est propre à la masse d'air circonvoisine, & en même tems de celle du corps, auquel cette atmosphère appartient, si tant est qu'il soit

lui-même perméable à la lumière.

2. Ces atmosphères, qu'on a appellées atmosphères optiques, sont de la création de M. de Mairan : il y a eu recours (1) pour expliquer ce que le P. Grimaldi a le premier observé, que des rayons de lumière qui passent fort près d'un corps qu'ils ne touchent point, sont infléchis. Ce dernier Physicien, qui avoit pensé que cette inflexion avoit lieu fans l'intervention d'aucun autre milieu, la regardoit comme une quatrième manière dont la lumière étoit susceptible de se transmettre, qu'il appella diffraction, & qu'il ajouta aux trois autres reconnues avant lui, favoir, par voie directe, par réfraction & par réflexion; M. de Mairan (1) a trouvé qu'il étoit plus naturel d'admettre que cette inflexion se faisoit à la rencontre, non de l'air, mais d'un autre milieu invisible, ou d'une petite atmosphère qui environne les corps, dont les couches ont des densités ou résistances croissantes en allant de la surface au centre, & qui peuvent varier aussi de réfringence & de mouvement à l'infini, selon leur différente contexture ou les mêlanges des matières qui les composent; & il n'a rien trouvé, dit-il, dans les observations du P. Grimaldi & dans celles de M. Newton, qu'on ne puisse plier à cette idée. M. Newton cependant avoit nettement exclu des causes qui pouvoient contribuer à ce phénomène, la réfracrion ordinaire de l'air (3), mais sans lui en substituer précisément aucune autre.

M. l'Abbé de Molières s'est déclaré pour l'opinion de M. de Mairan,

```
Page Ligne
```

3, après raréfié, au lieu du poins, meuez une virgule.

Idem. 26, effacez ou.

Idem. 19, après verre, au lieu du point, mettez une virgule.

121, 36, supprimez ou n'entrent de force que, & lisez comme.
122, 10, n'aboutissent, lisez n'obstruent.

Idem. 33, Supprimez de.

123, 8 & 9, lumières, life; lanières. Idem. 26, après chambre, ajoutez obscure.

⁽¹⁾ Mém. Acad. 1723, page 366. (2) Mém. Acad. 1738, page 53. (3) Opt. Lib. 3, Part. 1, Obs. I.

qui ramenoit ce phénomène à la réfraction : elle a aussi été adoptée dans les Mémoires sur la diffraction, insérés dans les cinquième & sixième volumes des Mémoires des Savans Etrangers, où, d'après les résultats de beaucoup de faits connus, auxquels elle est appliquée, il est déterminé que l'enveloppe atmosphérique des corps disfringens peut être très-mince, & que sa résringence doit dissérer très-peu de celle de l'air ambiant.

3. Tous les corps diffringens employés dans les Expériences qui y sont rapportées, à savoir, des épingles, des aiguilles, des lames de couteau, des bandes de papier, ainsi que le fil d'archal, dont il est question dans un appendice à ces Mémoires, & qui, interposé entre l'œil & la flamme d'une bougie, la fait paroître double & bordée de bandes colorées, ont sourni des indices bien marqués que leurs atmosphères étoient unisormes, & routes moins résringentes que l'air ambiant.

Mais autour d'autres corps, ne pourroit-il pas y avoir des atmosphères d'un différent caractère, qui fussent pour la lumière un milieur plus résringent, ou moins résistant que l'air ambiant, & où elle se ré-

fracteroit en s'approchant de la perpendiculaire?

4. On peut le soupçonner. On a jugé que la lumière qui passe d'un milieu dans un autre, par exemple, du verre dans l'air, ou de l'air dans le verre, se réfracte, non en se pliant brusquement d'un seul coup, mais en s'inclinant successivement sous toutes les directions moyennes, entre celle qu'elle avoit d'abord en se dirigeant du premier au second milieu, & celle qu'elle conserve ensuite dans celle-ci, & qu'elle décrit une courbe à ce passage. Les atmosphères particulières sont bien propres à produire cet effet, si elles sont composées de couches dont les résringences varient par degrés insensibles depuis la couche la plus extérieure, jusqu'à celle qui est contiguë au corps qui en est le noyau.

Comme dès-lors il y auroit des atmosphères optiques (celle du fil d'archal, par exemple), dont les couches seroient disposées de saçon, que les résistances qu'éprouve un rayon qui y survient du dehors, iroient en augmentant de couche en couche, depuis la plus extérieure jusqu'à celle qui est immédiatement appliquée à la surface du noyau; on pourroit bien supposer qu'il y en a d'autres, dont les couches sont disposées de saçon, que les résistances qu'elles opposent au rayon de lumière, vont en diminuant de couche en couche, depuis la plus ex-

térieure, jusqu'à celle qui est contiguë au noyau.

5. Dans une atmosphère de la promière espèce, un rayon de lumière, qui s'y dirige de l'air ambiant, doit se plier par degrés à mesure qu'il avance, en traversant ses diverses couches dans un sens qui

Tome V, Part. II. 1775.

124 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

l'écarte de plus en plus de la perpendiculaire, & lui fait décrire une courbe dont la concavité est tournée du côté du plan de séparation des deux milieux.

Et au contraire, dans une atmosphère de la seconde espèce, le rayon de lumière devroit, à mesure qu'il passeroit d'une couche à l'autre, se plier par degrés dans un sens qui le rapprocheroit de plus en plus de la perpendiculaire, & décrire une courbe dont la convexité

seroit tournée du côté du plan de séparation des milieux.

6. Le verre & l'eau sont, ce semble, les substances qu'on pourroit regarder comme les plus susceptibles d'avoir des atmosphères de cette dernière espèce, parce qu'elles seroient assorties à la propriété qu'ont ces deux milieux de réfracter la lumière, qui s'y rend de l'air, dans un sens qui la rapproche de la perpendiculaire. Or, si en effet leurs atmosphères opposoient moins de résistance à la lumière que l'air ambiant, tandis que celle du fil d'archal en oppose davantage, il devroit y avoir des différences marquées dans les résultats des déviations des rayons respectifs qui se transmettroient par ces atmosphères si dissemblables.

7. Selon l'observation rapportée dans l'appendice aux Mémoires sur la diffraction, les deux flammes apparentes (1), produites par l'interposition du fil d'archal entre l'œil & la bougie allumée, sont projettées en partie sur le fil d'archal qui paroît plus menu & comme échancré en cet endroit; & il est aisé de démontrer que cette apparence ne sauroit avoir lieu, si l'atmosphère du fil d'archal opposoit moins de résistance, ou, ce qui est la même chose, étoit plus refringente que l'air ambiant.

Soit la couronne AA, fig. 1, la coupe d'une atmosphère de cette espèce; le cercle F celle de son noyau. Les rayons incidens DP, dp, partis de la slamme, & comme parallèles en abordant de part & d'autre sur cette atmosphère aux points P & p se rapprocheront, en y entrant, des perpendiculaires respectives FP, Fp; au moyen de quoi leurs directions PR, pr deviendront convergentes, & se réfractant de nouveau en R & r, elles acquerront une augmentation de convergence, en conséquence de laquelle l'image formée par le rayon RT, sera jugée en M, & l'image formée par le rayon rt, sera jugée en m, & toutes deux en dehors & loin du noyau. Les deux apparences de la slamme ne se projetteroient donc point alors sur le noyau ou sil d'archal, & n'en seroient pas paroître le diamètre échancré.

⁽¹⁾ Mem. des Sçav. Etrang. vol 6, page 41.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 125

8. Mais cela doit arriver quand les deux gerbes de rayons, qui passent de part & d'autre près du noyau, étant rendues divergentes après les réfractions qu'elles essuient, celle de la droite sait rapporter à la gauche de l'axe du noyau, l'image qu'elle produit, & celle de la gauche sait rapporter l'image qui lui est due, à la droite de cet axe (selon le principe si bien développé par M. l'Abbé Nollet, dans ses Leçons de Phys. T. V, p. 104 & 105), c'est-à-dire, quand l'atmosphère optique est moins résringente que l'air ambiant; & en même tems ces gerbes doivent se décomposer de saçon, que les deux slammes apparentes seront bordées en dehors chacune par deux lisières, l'une rouge, l'autre bleue, dont les deux bleues seront les plus extérieures, comme dans l'observation & l'appendice (1) ci-devant cités.

Car, foit la coupe d'une telle atmosphère, celle du fil d'archal, les gerbes qui s'y dirigent de la flamme de part & d'autre, & leurs points d'immersion représentés dans la fig. 2 par les mêmes lettres que dans la fig. 1; le rayon D P, qui doit traverser l'atmosphère AA pour parvenir à l'œil placé au-delà, se réfracte en P, en s'écartant de la perpendiculaire FP, de façon que les filets les plus réfrangibles s'en écarteront davantage que les moins réfrangibles. Les bleus aboutiront aux confins opposés de l'atmosphère vers le point B, plus loin de l'axe O M que l'est le point R, vers lequel aborderont les filets rouges. De même en vertu d'une seconde réfraction que ces filets, déja développés, essuieront en sortant de l'atmosphère, & qui les rapprochera des perpendiculaires respectives prolongées FB, FR, ils suivront des lignes BC, RS, divergentes entr'elles, & qui divergeant aussi de l'axe OM, auront leur foyer N derrière le fil d'archal, & seront, par conséquent, telles que les impressions de ces rayons BC, RS, sur la rétine de l'Observateur. seront rapportées en b & en r au côté opposé de l'axe OM, & que celle des rayons rouges RS, le sera en r plus près de l'axe OM que ne l'est le point b, auquel sera rapportée l'impression des rayons bleus BC.

Par la même raison, les impressions, que seront sur la rétine les rayons hétérogènes de la gerbe dp, qui passe à la gauche du sil d'archal, seront rapportées à la droite de l'axe OM, & celle des silets rouges plus près de cet axe ou de la bougie, que ne le sera celle des filets bleus.

Et on voit de plus dans la figure comment les effets de ces impressions, c'est-à-dire, les images de la flamme, peuvent être projettés sur le fil d'archal, & le faire paroître échancré des deux côtés.

⁽¹⁾ Mém. des Sçav. Etrang. vol. 6, page 37. Tome V, Part. II. 1775.

9. Maintenant, pour reconnoître le caractère de l'atmosphère optique du verte, il n'y a qu'à substituer, dans l'expérience précédente, à la tige de fer, un tube de verte d'une grosseur convenable. Or, le tube de verre procure les mêmes phénomènes que le fil d'archal, deux slammes apparentes bordées de listères colorées, les bleues en dehors, les rouges en dedans, & toutes deux projettées en partie sur le tube qui paroît aussi rétréci & comme échancré en cet endroit. L'atmosphère du verre est donc, comme celle du fil d'archal, moins réfringente que l'air ambiant.

10. Dans cette épreuve, c'est par les résultats des déviations des rayons, qui traversent l'atmosphère du cylindre de verre, sans en rencontrer le noyau, qu'est établie sa conformité avec celle du sil d'archal. Voici une expérience où elle le sera encore plus complettement, par les résultats des déviations des rayons, qui, outre les résractions qu'ils subissent à l'entrée & à la sortie de l'atmosphère, sont de plus

réfléchis sur son noyau.

J'ai placé verticalement un tube de verre d'environ trois lignes de diamètre, & rempli de mercure, au centre d'une longue bande de papier pliée en cercle dans une chambre obscure, où étoit admis un trait de lumière, qui passant par l'ouverture N (1), pratiquée dans le cerceau de papier, se dirigeoit sur le tube. Une carte placée en P, lui interceptoir une portion de la lumière, dont le restant n'alloit frapper que la moitié de son hémisphère antérieur, laquelle restoit à découvert. L'apparence que me procura cette disposition, mérite d'être connue.

1°. Vers le point c du cerceau opposé au trou N, il se forma une image solaire, demi-circulaire, dûe aux rayons qui passoient du côté libre du tube, sans le rencontrer ni son atmosphère, & sans essuyer de réflexion.

2°. Sur le demi-cercle CDN, s'étendoit une suite d'iris très-bien développées & extrémement brillantes, qui en occupoit quelquesois plus des trois quarts. Et la disposition de ces iris étoit telle, que les bandes formées par les rayons les moins réfrangibles, les rouges étoient tournées du côté du point C, où tomboit la projection de l'ombre du tube (2).

3°. Sur le demi-cercle CEN, de l'autre côté du cerceau, s'étendoit

⁽¹⁾ Voyez la fig. 3 qui représente la coupe du tube A, & du cerceau C D N E.
(2) Nota. La disposition des disférentes couleurs de ces iris est bien plus distincte, sans qu'elles perdent beaucoup de leur vivacité, si, supprimant le cerceau, on les reçoit sur un carton à deux ou trois pieds de distance du tube, ou plus loin.

SUR L'HIST, NATURELLE ET LES ARTS. 127

une trace lumineuse, composée aussi de bandes verticales, la plupart colorées, mais dont la teinte étoit foible & terne. On y distinguoit cependant des iris, dont toutes ou presque toutes avoient leurs bandes bleues tournées du côté du point C, & qui par conséquent éroient disposées dans un sens contraire à celui des iris brillantes du demicercle CDN.

Ces iris brillantes ne peuvent être produites par des rayons résléchis sur la surface du tube, puisque la carte P intercepte ici ceux qu'une pareille réflexion eût pu diriger de sa surface vers le demi-cercle CDN; elles ne peuvent l'être que par des rayons, tels que le rayon NI(1), qui, pénétrant dans l'épaisseur du tube vers I, s'y réfracte, en s'approchant de la perpendiculaire TI, & s'y décompose de façon, que le filet le plus réfrangible I b , aborde fur la concavité I r b de la couche d'air extérieure en b, au-delà du point r, où aborde le moins réfrangible I r. Ils y sont résléchis, & se croisant nécessairement, comme il est aisé de le reconnoître, en traçant leurs marches respectives, conformément aux loix de l'Optique, ils vont aboutir, après être sortis par l'autre côté du tube, sur le demi-cercle CDN du cerceau, le premier en B, plus loin du point C de la projection de l'ombre du tube, que ne l'est le point R, où aboutit le second : en sorte que l'iris, qu'ils concourent à former avec les autres rayons hétérogènes du faisceau, doit effectivement avoir la bande rouge tournée du côté du point C.

J'observerai en passant que la disposition de ces iris seroit encore la même, si, au lieu d'une unique réslexion sur la concavité Irbrb de la couche d'air qui enveloppe le tube, ces rayons hétérogènes en essuyoient

consécutivement plusieurs.

12. A l'égard de la trace lumineuse, qui occupe le demi-cercle CEN, elle est évidemment sormée par le concours des rayons réséchis sur la surface extérieure du tube, & de ceux qui y ayant pénétré, se sont résléchis sur le cylindre de mercure qu'il renserme. Peut-être ce concours contribue-t-il à affoiblir la vivacité des iris ou bandes colorées répandues sur cette trace lumineuse. Quoi qu'il en soit, de ce que ces iris ont celle de leurs bandes colorées, qui est formée par les rayons les plus résrangibles, tournée du côté de la projection de l'ombre du tube, comme dans la première expérience du Mémoire sur la disfraction de la lumière, c'est une preuve que l'atmosphère, où s'est exécutée la décomposition des rayons résléchis sur la surface du tube, résiste plus à leur transmission, ou est moins résringente que l'air ambiant, & que la

⁽¹⁾ Voyez la fig. 4, où FF représentent l'épaisseur des parois du tube. Tome V, Part. II. 1775.

réfraction y écarte les rayons de la perpendiculaire, comme dans celle

de la tige de fer.

13. En effet, soit dans la figure 5, le cercle F, la coupe du tube de verre, & la couronne A A, la coupe de son atmosphère supposée moins réfringente que l'air ambiant; le rayon incident SO, en y entrant au point O, se réfractera dans un sens qui l'écartera de la perpendiculaire OF; & en s'y décomposant, le filet OB le plus réfrangible ira se réfléchir sur ce tube en b, plus loin que le point r, où se réfléchira le filet le moins réfrangible O r. Ces deux filets divergeront encore plus entr'eux après la réflexion; & après la seconde réfraction à leur sortie de l'atmosphère en g & en n, il est évident qu'à cause de la concentricité de la surface du noyau & de celle de l'atmosphère, l'angle que la direction g B du filet le plus réfrangible fera avec la perpendiculaire prolongée Fg, sera égal à l'angle que la direction primitive S O fait avec la perpendiculaire prolongée FO; & que de même l'angle que la direction nR du filet le moins réfrangible, fera avec la perpendiculaire prolongée F n, sera égal à l'angle que la direction SO fait avec la perpendiculaire prolongée FO. Partant des angles, que les directions gB, nR, font avec leurs perpendiculaires respectives, sont égaux entr'eux. Or, ces perpendiculaires sont divergentes; donc les directions g B, n R, sont austi divergentes (& l'angle de leur divergence est égal à l'angle g Fn); par conséquent, le filet le plus réfrangible, qui aborde en B, tombe plus près de la projection de l'ombre, que le moins réfrangible qui aborde en R.

Et on démontrera de la même façon, que si l'atmosphère étoit plus réfringente que l'air ambiant (auquel cas le filet le moins réfrangible du faisceau SO, décomposé en O, a son entrée dans l'atmosphère, iroit aboutir sur la surface du tube F, plus loin que le filet le plus réfrangible), ils deviendroient aussi divergens entr'eux, & ne cesseroient pas non plus de l'être après leur émersion de l'atmosphère, mais que ce seroit le moins réfrangible qui tomberoit sur le cerceau le plus

près des deux de la projection de l'ombre du tube.

Voila l'état de l'atmosphère du verre bien constaté, relativement à sa réfringence. A l'égard de celle de l'atmosphère de l'eau, la part que nous avons vu dans le quatrième Mémoire, qu'elle peut avoir dans le phénomène des anneaux colorés produits avec le miroir concave, revêtu de molécules aqueuses qu'on y a répandues en sousant dessus, exige que sa réfringence soit aussi moindre que celle de l'air ambiant, ainsi qu'elle l'est dans les atmosphères des épingles, des aiguilles, des lames de couteau, des bandes de papier & du verre: en sorte que, d'après ce qui a été éprouvé à l'égard de ces diverses substances, on est presque en drojt de réputer comme un caractère unisorme & constant des atmosphères

mosphères de tous les corps quelconques, plongés dans l'air (1), d'opposer plus de résistance que l'air ambiant à la transmission de la lumière,

& de l'écarter de la perpendiculaire en la réfractant.

Je terminerai ce Mémoire, en observant qu'il résulte de ce qui précède, que lorsqu'un rayon de lumière AB, passe obliquement de l'air dans le verre, & traverse ainsi son atmosphère, il se détourne dans l'atmosphère selon une direction BC, qui l'écarte de la perpendiculaire. & ensuite dans le verre, selon une direction CD qui l'en approche; & qu'il arrive que par la seconde réfraction, qui s'exécute dans un sens opposé à celui de la première, & (en conséquence d'une bien plus grande dissérence entre les réfringences du verre & de son atmosphère, que celle qui a lieu entre les réfringences de cette atmosphère & de l'air) avec un degré d'intensité beaucoup plus considérable que dans la première réfraction, le sinus de réfraction dans le verre est bien moindre que le sinus d'incidence dans l'air.

LETTRE

A L'AUTEUR DU JOURNAL,

SUR LA PESANTEUR DES CORPS;

Par M. DAVID, Docteur en Médecine, & Chirurgien en Chef de l'Hôtel-Dieu, Professeur Royal de Chirurgie à Rouen.

Le présumois que la Réponse aux Réslexions de M. le Sage (2) sur les Expériences du R. P. Bertier, que j'avois eu l'honneur de vous adresser il y a une année, ne vous étoit pas parvenue; & je voyois sans regret qu'elle n'avoit pas été rendue publique, d'autant mieux que cette Pièce, écrite dans un moment où je venois de lire les réslexions un peu dures de M. le Sage, contient quelques expressions que j'en aurois retranchées, si j'eusse pensé qu'elle n'eût pas été mise en oubli : car je me fais un devoir de dire ici, qu'en attaquant la loi du quarré du grand Newton, je n'ai jamais cessé d'avoir pour lui & pour les hommes célèbres qui sont ses partisans, tout le respect qu'ils méritent; mais je crois que de grands noms ne doivent point servir d'égide à l'erreur, & que les opinions des

⁽¹⁾ Voyez le Mémoire suivant, n°. 13. (2) Voyez Tome second, 1773, page 378. Tome V, Part. II. 1775.

hommes, quelqu'accréditées qu'elles foient, peuvent être combattues par des raisonnemens & des faits (1). Un respect servile pour ces opinions anéantiroit bientôt une science comme la Physique, qui est spécialement la science des faits, & qui est bien éloignée d'être parvenue

au point de perfection auquel elle peut atteindre.

Ma réponse à M. le Sage, que vous avez bien voulu insérer dans votre Journal de Décembre dernier, l'invitation que vous m'y faites de vous communiquer mes expériences sur la Pesanteur des Corps, me forcent à entrer pour quelque chose dans la discussion d'une question qui depuis quelque tems paroît avoir fixé l'attention des Physiciens; mais pour mettre les Lecteurs en état de porter un jugement avec plus de connoissance de cause, il est bon de remonter sommairement à l'origine des faits qui ont déterminé l'opinion la plus généralement adoptée touchant les loix que les graves suivent en se rapprochant librement du centre de la terre.

L'expérience de M. Richer à Cayenne, & celles faites à Paris, à Londres, & dans les pays du Nord, ayant prononce qu'il falloit alonger la verge du pendule vers le nord, & la raccourcir vers l'équateur, on eut des-lors la preuve que la pesanteur étoit plus active du côté des pôles que du côté de l'équateur. Huygens, sans s'en prendre à la différence des diamètres de la terre qu'on ne soupçonnoit peut-être pas encore, crut trouver l'explication de ce phénomène dans la force centrifuge, plus grande pour les corps placés sous l'équateur, que pour ceux placés fous les parallèles du côté du nord; & cette explication, dont je montrerai ailleurs le défaut, fut saisse avec avidité (2). MM. Picard & Cassini ayant mesuré ensuite quelques degrés du Méridien de Paris, & ayant trouvé que ces degrés diminuoient du midi au nord, on en conclut une différence dans les diamètres de la terre, & il fur jugé d'après ces mesures, que son grand diamètre passoit par l'équateur, & son petit par les pôles : cette conféquence paroissoit une suite nécessaire de l'action de la force centrifuge qui, ayant agi sur un globe mollasse comme la terre dans son origine, avoit dû favoriser son élévation vers l'équateur; mais quelque tems après, un Géomètre ayant prétendu prouver que la ligne de gravité, au lieu d'être directrice au centre d'une planète à diamètres inégaux, devoit toujours être perpendiculaire à la tangente au point de la surface, & ses preuves préten-

(1) Des raisonnement & des faits ne suffisent guères dans des matières qui sont toutes de Géométrie & de Calcul.

⁽²⁾ L'observation de l'applatissement de Jupiter étoit dès-lors une preuve de cette explication, & même de l'applatissement de la terre qui étoit une suite de la force centrisuge.

dues ayant été admises, la conclusion déduite des mesures prises par MM. Picard & Çassini sut changée, & il sut décidé, d'après ces mêmes mesures, que le grand diamètre du sphéroide passoir par les pôles, & le petit par l'équateur: c'étoit une opinion presque généralement adop-

tée par les Savans sur la fin du siècle dernier (1).

Newton, le grand Newton, avoit déja donné son Ouvrage intitulé, Principia Mathematica Philosophiæ naturalis; mais cet Ouvrage ne jouissoit pas encore de la grande célébrité qu'il a acquise depuis: c'est-là que, d'après les raisons que j'ai exposées succintement dans ma réponse à M. le Sage, il crut avoir démontré que l'attraction qu'il admettoit comme principe de la pesanteur des corps, agissant en raison inverse du quarré de la distance au centre, les graves devoient y tendre avec d'autant plus de vîtesse, qu'ils étoient placés plus près de ce centre; d'après cette loi, qui eut d'abord bien des antagonistes & des partisans, la terre sut conclue applatie par les pôles, & élevée vers l'équateur, & cela, toujours d'après l'accélération du pendule vers le nord, & son retardement à la Cayenne, qui étant des faits constans, devenoient la base de toutes les théories: mais les mesures des degrés du Méridien, entre Collioure, Paris & Amiens, ne se prêtoient point à une pareille conclusion, qui eût demandé l'agrandissement des degrés, en allant du Midi au Nord (2). Malgré cela Newton, dont la réputation alloit toujours en croissant, entraînoit, par la force de son génie géométrique, presque tous les Savans vers son opinion : elle étoit déja assez généralement adoptée, lorsqu'on se proposa de vérisier la base de M. Picard; on y trouva de l'erreur, & cette erreur fut à l'avantage de l'opinion du Philosophe Anglois.

On mesura de nouveaux degrés de Méridien, & il parut prouvé, d'après ces nouvelles mesures, & sur-tout d'après celles prises au Pérou, & vers le cercle polaire, que ces degrés s'agrandissoient en allant de l'équateur vers les pôles. La grande question de la figure de la terre parut alors terminée; & la loi de la pesanteur, en raison inverse du quarré de la distance au centre, n'eut plus que quelques an-

⁽¹⁾ Cette opinion n'a jamais été admise par les Géomètres, & l'on a toujours soutenu que les mesures faites en France étoient insuffisantes pour prouver ce paradoxe. Des qu'on eut mesuré un degré en Laponie en 1736, l'applatissement vers les pôles sut reçu de tout le monde.

⁽²⁾ Cet agrandissement est exactement conforme à la théorie de Newton & l'esse de l'attraction: il n'y eut que quelques Astronomes, peu Géomètres, qui, au commencement du siècle, crurent que les degrés du Nord devoient être plus petits sur la terre applatie vers les pôles; ils surent détrompés par un Ingénieur nommé Robin, dans le Journal Littéraire 1717, Tome IX, page 416.

tagonistes, parmi lesquels l'on comptoit cependant encore le célèbre Fontenelle (1), le Cardinal de Polignac, le Père Castel, l'Abbé de

Condillac, l'Abbé Nollet, &c.

Mais ce qui vaut encore mieux que toutes ces autorités contre le fystême Newtonien, quelque respectables qu'elles soient, c'est que la marche des partifans du quarré n'étoit pas exacte; qu'ils avoit commencé par poser en fait ce qui étoit en question, & qu'ils avoient négligé des expériences concluantes qui pouvoient justifier ou infirmer leur principe. Les graves pesoient plus vers les pôles que vers l'équateur, on ne pouvoit en douter : mais falloit-il en conclure que le petit diamètre du sphéroïde passoit par le premier, & le grand par le dernier de ces endroits? Avant de poser une pareille assertion, il falloit choisir un lieu où l'on pût tout-à-la-fois avoir un rayon terrestre plus court & l'autre plus long, & s'assurer si les graves placés à l'extrémité du plus long, avoient moins de pesanteur que ceux placés sur le plus court. Le voisinage des Alpes, des Pyrénées, nous offroit ce

moyen.

Le sommet des Alpes auroit été comparé, sans crainte de se tromper, à la situation de Cayenne vers l'équateur, & le pied de ces montagnes auroit représenté les lieux situés verd le nord. En plaçant une pendule au haut & une au pied de la montagne, on auroit su si effectivement c'étoit celle placée à l'extrémité du long rayon, ou celle placée sur le plus court, qui auroit retardé : par de telles expériences, préliminairement faites & suffisamment répétées avec des pendules bien comparées, on n'auroit plus couru le risque de bâtit une théorie sur un principe faux, ou au moins douteux; car il est évident (2) qu'on est sur le grand diamètre du globe au sommet, & sur le petit lorsqu'on est au pied de la même montagne, au lieu qu'on n'est pas assuré d'être plutôt sur l'un que sur l'autre, au pôle ou sous l'équateur : invoquera-t-on la mesure des degrés du Méridien qui, nous les donnant plus grands vers les pôles que vers l'équateur, entraîne, dit-on, nécessairement l'applatissement de la terre vers le premier de ces endroits? mais cette conclusion est déduite d'un principe évidemment faux, savoir que les graves pésent par une perpendiculaire à la

⁽¹⁾ Toutes les personnes que l'on cite ici n'étoient ni Géomètres, ni Astronomes de profession; on n'oseroit pas citer les absurdités du fameux Scaliger contre la précession des équinoxes, ni les passages des Saints-Pères contre l'existence des antipodes.

⁽²⁾ Cela n'est nullement évident; parce qu'en s'élevant sur des montagnes d'une très-grande densité, on augmente plus la pesanteur qu'on ne seroit en se rapprochant de la terre, comme l'ont prouvé M. Bouguer dans la Figure de la Terre, M. & Alembert dans ses Opuscules, & M. de la Lande dans le Journ. des Sav.

tangente au point de la surface; d'où dérive une autre conséquence absolument insoutenable, que sur une planète plate on parcourroit plusieurs centaines de millions de lieues sans mesurer un demi-degré au ciel; & cela parce qu'on suppose, contre toute vraisemblance, que les lignes de gravité sur une planète de cette forme, quoique distantes d'un pareil espace, restant toujours parallèles, ne formeroient jamais, rapportées aux étoiles fixes, vu leur éloignement immense, une ouverture sen-

Pour avancer de pareilles propositions, il falloit avoir oublié que la planète la plus plate qu'on puisse supposer est la sphérique; car sur une planète de cette forme, la ligne de gravité fait par-tout angle droit avec la surface. Si cette condition, qui appartient exclusivement à la planète sphérique, est accordée, comme on le veut, à la surface plate, par exemple, d'un des côtés d'une planète cubique, ne seroit-ce pas confondre le cube avec la sphère? Dans celle-ci, la ligne de gravité n'est constamment perpendiculaire au point de la tangente à la surface, que parce qu'on est par-tout également distant du centre. La planète cubique ne nous présentant pas cette condition, on iroit en montant depuis le milieu de tous les côtés du cube jusqu'à ses angles, qui seroient le sommet de montagnes énormes; car monter s'est s'éloigner, du centre : on s'en éloigneroit constamment dans ce cas; & la ligne de gravité ne feroit ici rien moins qu'angle droit avec la tangente au point de la surface, & l'on mesureroir au ciel 45 degrés du milieu d'un des côtés du cube à ses

Cette vérité est si sensible, si incontestable, que d'une planète absolument sphérique, où la ligne de gravité sait par-tout angle droit avec la tangente à la surface, on ne peut faire une planète cubique que par une addition ou une soustraction de matière, qui ne se faisant point également sur toute la superficie de la sphère, y produiroit nécessairement des montagnes; mais cette addition ou cette soustraction ne changeroit point la direction de la ligne de gravité qui doit être dans toutes les planètes, de quelque forme qu'on les suppose, directrice à leur centre (2). La perpendicularité à la tangente au point de la

(2) Cette assertion n'est fondée sur aucune espèce de preuve; mais il est démontré par la théorie & par l'expérience, que la pesanteur est perpendiculaire à Tome V, Part. II. 1775.

⁽¹⁾ Toutes ces assertions se trouvent dans tous les Auteurs qui, depuis un demi-siècle, ont traité la question de la figure de la terre. V. mesure des trois premiers degrès du Méridien, tome 2, page 136; Astronomie de M. de la Lande, tome 2, pag. 1002; Figure de la Terre, par M. Maupertuis, page 8 : & elles sont bien démontrées, parce que dans une terre plate, les directions de la pesanteur iroient concourir à une distance infinie, & seroient parallèles entr'elles.

surface, n'est qu'un accident qui ne doit se rencontrer que sur les planètes sphériques, comme il sera aisé de le démontrer contre les as-

sertions de presque tous les Géomètres.

C'est parmi ce conflit de raisonnemens & d'autorités, pour ou contre le système Newtonien, que l'on fut instruit des expériences faites aux Alpes, à des stations différentes : ces expériences, soit réelles, soit chimériques, comme le prétend M. le Sage, parurent donner l'inverse du produit auquel on auroit dû s'attendre, d'après la loi Newtonienne de la pesanteur; car elles donnèrent du retardement dans les stations inférieures, & de l'accélération dans les stations supérieures. Ce résultat qui sut annoncé dans le Journal des Sciences & des Arts, en 1769 & 1771, étonna un peu les partisans du célèbre Anglois: mais quelques-uns des plus accrédités eurent bientôt trouvé des raisons tirées de l'attraction même, pour fauver les loix Newtoniennes du discrédit dans lequel elles pouvoient tomber, d'après de pareilles expériences; & ces raisons, qu'un Physicien ordinaire n'oseroit peut-être pas avouer, sont celles que M. Bouguer avoit données d'avance, & dont j'ai parlé dans ma réponse à M. le Sage, savoir que le rapport entre la densité des montagnes & du fond des vallées peut être tel que, même suivant les loix de l'attraction Newtonienne, la pesanteur soit plus active au sommet qu'au pied des montagnes. Mais pour que ce raisonnement, tout sutil qu'il est, pût être opposé à des expériences qui seroient crouler tout le système Newtonien, il eut fallu que c'eut été à une seule station supérieure que le phénomène de l'accélération se fût fait appercevoir; mais si ce phénomène a eu constamment lieu (1) dans toutes les stations supérieures, en conclura-t-on que par-tout la densité de la montagne est si supérieure à celle de son pied (qui n'est lui-même que la base de cette montagne), que les loix Newtoniennes ne sont point interverties par des expériences qui paroissent démentir formellement la loi de l'attraction en raison inverse du quarré des diftances?

Sans combattre des fairs par de pareils moyens, il me semble qu'on eut du répéter les expériences. Ou elles cussent donné les mêmes ré-

de la pesanteur.

(1) Ce phénomène n'a jamais eu lieu, puisque les expériences sont fausses; mais quand il auroit eu lieu vingt sois, en pourroit-on conclure autre chose, sinon qu'il y a eu 20 montagnes plus denses & plus compactes que le noyau général

de la terre, dont on ignore la contexture ou les cavités?

la surface de la terre. Voyez M. Clairault, Théorie de la Figure de la Terre; cela est même évident par les niveaux d'eau qui s'accordent par - tout avec les niveaux à perpendicule, & par le niveau de la mer qui, sans cela, couleroit toujours du côté où seroit l'angle obtus supérieur de sa surface avec la direction de la pesanteur.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 124 sultats que ceux annoncés, & alors ces expériences devenoient précieuses, en confirmant une vérité intéressante pour la Physique: ou elles eussent donné de l'accélération pour la pendule inférieure, & du retard pour la supérieure, comme le veut la loi de Newton; & dans cé dernier cas, cette loi recevoir une sanction qu'elle n'a point encore eue, & que des raisonnemens seuls ne lui donneront jamais (1): mais au lieu de suivre une marche aussi simple, aussi naturelle, on prend le parti de traiter ces expériences de chimériques. Une pareille conduite annonceroit presque qu'on craindroit qu'elles ne présentassent un ré-

sultat peu conforme à celui qu'on desireroit. C'est sans doute dans l'impossibilité de faire de pareilles expériences. que le R. P. Bertier, qui cultive utilement la Physique à Paris, crut y suppléer, en pesant des poids à des élévations différentes; on connoît le résultat de ses expériences qui, selon lui, donnent un excès de pesanteur bien marqué pour les graves placés à la station supérieure (2). J'ai répété ces mêmes expériences, avec un de mes Confrères, à l'Académie des Sciences de Rouen, M. Scanegati, aussi bon Physicien qu'habile Méchanicien; mais il s'en faut de beaucoup que nous ayons

eu les résultats annoncés par le Père Bertier.

Ayant choisi, dans la tour de Saint-Ouen, un lieu élevé de 170

(1) Cette loi n'est pas fondée sur des raisonnemens, mais sur l'universalité de tous les phénomènes observés depuis un siècle dans l'Astronomie, dont il n'y a

pas un seul qui y résiste.

Cette augmentation est donc précisément celle que le volume des poids & des balances doit produire, relativement au volume d'air qui diminue de 13 toises d'élévation. Voyez le Livre de M. du Luc, sur les variations de l'atmosphère.

⁽²⁾ Les Géomètres assurent que la distérence de pesanteur sur un aussi peut espace, est inappréciable dans la théorie de la pesanteur; & que si l'on en trouve par expérience, elle ne peut venir que de la densité de l'air qui sait diminuer la hauteur du baromètre d'une ligne sur 72 pieds environ, ce qui doit saire paroître les graves plus pesants à une grande hauteur. Je vais donner à cette occasson le précis d'une lettre dans laquelle M. Maret, Secrétaire de l'Académie, rapporte les expériences qui viennent d'être faites à Dijon. Le plateau, chargé des poids, est à 122 pieds & demi au-dessus du sol; celui que l'on descend, tombe à 2 pieds de terre. Pour connoître la densité de l'air, nous avons fait le vuide, & il s'est trouvé qu'à 3 pieds de terre, il pesoit † plus que dans le haut de la tour à 128 pieds. L'expérience avec la corde a donné un équilibre parsait; avec le fil de fer, pareil équilibre. En substituant des plots de bois aux poids du métal, il a fallu ôter du plateau supérieur dix gros, ce qui parost prouver l'esset de la densité de l'air, & du volume des corps pesés dans ce suide.... Ce qui nous surprend, ajoute M. Maret, c'est que le fil de ser, qui a soutenu 200, ne nous a pas donné cette augmentation de pesanteur que vous avez apperçue. (Voyez nos expériences sous le Dôme des Invalides, dans le Cahier de Décembre 1774, insérées dans la réponse au Pere Bertier). La différence vient peut-être de ce que nous opérons dans un endroit ou il n'y a point de courant d'air.

Nous ne pouvions guères nous procurer une plus grande élévation; mais nous pouvions faire nos expériences sur de plus grandes masses. Après nous être pourvus d'un sléau très-mobile, qui pouvoit porter

⁽¹⁾ C'est une erreur qui se trouve dans le compte rendu de la Séance publique de l'Académie des Sciences de Rouen, dans le Journal d'Octobre dernier.

trois mille livres, nous le plaçâmes à la même élévation de cent soixante-

dix pieds.

Chacun des bras du fléau fut chargé de onze cens vingt livres; & de l'extrémité de l'un de ces bras, partoit une corde, qui, en passant à travers le plateau, se terminoit près du pavé de l'Eglise où elle portoit un second plateau, qui avoit été chargé de différens poids pour l'étendre & la détordre avant de commencer l'expérience; cette corde resta même chargée de cinquante livres. Le plateau qui répondoit au plateau inférieur, soutenu par la corde, se trouvant chargé de onze cens vingt livres, fut en équilibre avec les poids du côté opposé; & cet équilibre, par le moyen de tares ajoutées peu-àpeu, se trouva si parfait, qu'une once, ajoutée de l'un ou l'autre côté alternativement, faisoit toujours passer l'aiguille du fléau de ce côté. Cette expérience, souvent répétée, donnant toujours le même résultat, nous fournit la preuve de la grande perfection du fléau que nous avions tait préparer exprès. Les onze cens vingt livres descendues & placées dans le plateau, foutenu par la corde, ne nous donnèrent plus l'équilibre, que nous avions apperçu cent soixante-dix pieds plus haut; il se trouva encore cette fois-ci rompu en faveur du poids supérieur, & le poids d'un once ne put remettre l'équilibre entre les deux poids: il fallut une once six gros, & alors, nous nous retrouvâmes au point de pouvoir opérer le trébuchement, de l'un ou de l'autre côté à volonté, par l'addition d'une once.

Nous avions pris toutes les précautions dont nous étions capables pour éviter l'erreur; la portion du fléau qui resta chargée supérieurement, pendant qu'on descendit les poids du côté opposé, sut soutement, pendant qu'on descendit les poids du côté opposé, sut soutement, ann qu'il n'y eût pas le plus petit dérangement dans la manière d'être du coûteau du fléau, au moment où les deux poids avoient été mis supérieurement en équilibre : on sit même plus, le bassin inférieur chargé de tous son poids, on tint pendant assez long-tems baissée la partie du fléau qui répondoit au poids inférieur, asin de voir si cette manœuvre, qui ne pouvoit qu'être avantageuse à ce poids, ne lui rendroit point l'équilibre qu'il paroissoit d'abord avoir petdu; mais elle sur inutile : l'aiguille ramenée au milieu de la chasse, laissée même d'une manière marquée du côté du poids inférieur, repassa constamment du côté opposé ; & il sallut, comme auparavant, deux onces moins deux

gros pour rétablir l'équilibre.

Voilà les fairs tels que nous les avons vus, & les procédés que nous avons suivis; l'Aureur des dernières expériences saites au Dôme des Invalides, qui paroît chercher la vérité de bonne soi, doit avoir l'acception, dans la répétition qu'il se propose des mêmes expériences, de faire recuire son fil de ser, de remonter à chaque expérience

les poids descendus, de les mettre de nouveau en équilibre avec les poids supérieurs, & que ce soit exactement les mêmes poids qui ont donné l'équilibre (1) supérieurement, qui soient opposés en bas aux poids restés dans le bassin d'en haut. La différence de douze gros trouvée en faveur d'un poids de cent livres placé intérieurement, lorsqu'il étoit soutenu par un fil de fer, est très-certainement une erreur dont il s'appercevra dans de nouvelles expériences. J'en dis autant de celle faire avec la corde; car à supposer, comme j'ai lieu de le penser, que e poids supérieur eût eu sur l'inférieur un excès de pesanteur, cet excès n'eût pas dû être de douze gros sur deux cens livres (2); la corde aura donc vraisemblablement perdu de son poids en se détordant. Je lui conseillerois donc, s'il veut répéter les mêmes expériences sur des poids considérables, tels que ceux dont nous nous sommes servis en Juillet dernier, au cas qu'il se serve de corde, d'en prendre une qui auroit été goudronnée, qui auroit déja servi, & qui auroit été alongée autant qu'elle peut l'être, avant de commencer ses opérations.

Je crois encore devoir avertir l'Auteur de ces expériences, qu'il est fort inurile qu'aucun Maître Balancier dirige le fléau & le manie, parce que, à l'aide de quelques rours de main, ils ont l'art de faire pencher la balance de l'un ou l'autre côté; il est à craindre qu'ils ne choifissent celui pour lequel inclinent ceux qui font les expériences. Toutes ces précautions ne sont pas indifférentes, dans des expériences qui doivent donner des résultats aussi foibles que ceux que s'on doit attendre de la part de masses égales, dont on examine la somme de gravité à des stations aussi peu différentes que celle que nous pouvons nous procurer (3): mais, quoi qu'il en soit, les pendules placées à

(1) Dans l'expérience du 6 Décembre 1774 (Voyez le Cahier de ce mois), les mêmes poids qui avoient servi au haut du Dôme, servirent dans le bas, & ce fut ceux du même plateau.

(2) Pourquoi pas de 12 gros sur 200, quand le Pere Berthier a trouvé plus de 2 livres sur un poids de 150 placé à une élévation de 45 pieds, tandis qu'ici il s'agis d'une élévation de 178? Cela prouveroit la difficulté de faire de sem-

blables expériences d'une manière qui puisse prouver quelque chose.

⁽³⁾ Certes le Maître Balancier, dont il s'agit ici, ne pouvoit être suspecté, puisqu'il assimment que les deux poids devoient être égaux, & que sa surprise sur extrême de ne les pas trouver tels qu'il l'avoit pensé. Nous sentions nous mèmes le peu de sondement de toutes les expériences faites jusqu'à ce jour; nous les trouvons si peu concluantes, si discordantes dans leurs résultats, que nous invitons les Physiciens, non à les nier, mais à suspendre leurs jugemens, enfin à les répéter, à les diversifier, en un mot, en tant & tant de manières, qu'il ne teste plus aucun doute, sans prétendre cependant qu'elles puissent décider la question de l'attraction, s'il est prouvé que la densité de l'air suffit seule pour opérer toute la différence.

des stations de plusieurs centaines de toises de différence, me paroîtront roujours les seuls moyens de décider la question, de manière à ne laisser aucun doute, parce que les petits excès ou déchets de gravité de la part de l'une ou l'autre pendule, perpétuellement additionnés pendant un long espace de tems, deviendroient à la sin très-remarquables (1).

INSTRUCTION

Sur la manière de désinfecter une Paroisse;

Par M. VICQ D'AZIR.

S. I. Marche & occupation des personnes préposées pour la désinfection.

ro. La Puissance Militaire est celle dont on a droit d'attendre dans cette occasion, de l'activité, du désintéressement & des succès. Il sera bon d'employer trois dissérens Corps de Troupes: le premier formera un grand cordon extérieur; le second marchera dans l'intérieur des Provinces circonscrites, & prendra soin d'y faire exécuter les ordres donnés relativement à la désinfection; le troissème sera distribué en détachemens, qui resteront dans les chefs-lieux des cantons infectés, pour y faire tuer les bestiaux qui, après la première expédition, seront attaqués de l'épizootie.

2°. Les personnes préposées pour la désinfection d'une Paroisse, seront, 1°. un Elève de l'École Vétérinaire, ou un Maréchal instruit, ou un Chirurgien de campagne, s'il veut bien en prendre la peine; 2°. un nombre suffisant de Soldats, l'Infanterie est sur-tout préférable; 3°. des Paysans que l'on emploiera suivant le besoin, & qui seront

foumis aux ordres des premiers.

3°. La Paroisse qu'on se proposera de désinfecter, sera nécessairement comprise dans l'espace circonscrit par le cordon; la marche des Troupes intérieures sera dirigée de la circonsérence vers le centre. Pour avancer plus promptement dans l'exécution d'un projet, dont l'urilité sera d'autant plus grande que l'on y mettra plus de prompti-

⁽¹⁾ Quoique ce moyen paroisse toujours à l'Anteur le plus concluant, nous l'invitons à lire ce que l'on a dit à ce sujet dans le Journal des Savans, Août 2772, dans le tems ou l'on croyoit réelles les expériences de M. Coultand.

tude, on partira de plusieurs points à la fois. D'après ces vues, on commencera la désinfection de la Paroisse, par celle des extrémités qui sera la plus éloignée du centre de la contagion, & on finira par celle qui s'en approchera davantage, en suivant par-tout une marche uniforme.

4°. Dans une Paroisse où la contagion a jetté de profondes racines, il est à propos que toutes les métairies soient visitées; il sera désendu,

fous de grandes peines, de cacher une bête malade.

5°. La maladie une fois constatée, on commandera des Pavsans pour faire des fossés; pendant que les uns seront occupés à tuer & à enterrer, les autres le seront à désinfecter les étables, afin de ne perdre aucun moment d'un tems aussi précieux.

§. II. Signes par le moyen desquels on reconnoût l'existence de la maladie.

On juge que les bestiaux sont attaqués de la contagion, par le concours, je ne dis pas de tous, mais de la plus grande partie des symptômes suivans.

1 1°. Par la perte absolue ou partielle de l'appétit, & par l'indifférence ou le dégoût qu'ils rémoignent pour le fourrage, après en avoir été privés pendant quelque tems.

2°. l'ar une soif excessive, ou parce qu'ils refusent de boire comme

à leur ordinaire.

3°. Parce qu'étant pincés vers le garrot & le long de l'épine, ils s'affaissent subitement, en gémissant & en témoignant de la douleur; parce qu'ils ploient les extrémités postérieures, quand on appuie sur le derrière des hanches; parce qu'ensin étant pincés en dessous vers le cartilage xiphoïde, ils relèvent fortement l'épine. Ce dernier signe est un des plus sûrs; nous l'avons observé dans des animaux inoculés, chez lesquels il n'existoit point auparavant, & il acquéroit d'autant plus d'intensité, que le moment de la maladie approchoit davantage.

4°. Par un certain branlement de tête, par les convultions des muscles du cou & des épaules, & par la vacillation des extrémités postérieures, qui sont peu assurées lorsque l'animal marche. J'ai aussi observé que les chairs placées le long de l'épine, frémissoient & palpitoient quelquesois sous le doigt, quand on l'appuyoit un peu fort.

5°. Par l'abattement & la tristesse, par l'abaissement de la tête & des oreilles, par la chaleur de la bouche, par la faillie ou la rougeur des yeux, dont le blanc est toujours plus ou moins enstammé, par un

1 1,000 apr 1 1,000 a

SUR LHIST. NATURELLE ET LES ARTS. 141 changement dans la chaleur des cornes, des oreilles, & quelquefois des naseaux, & souvent par une petite toux.

6°. Par la dureté de la région lombaire gauche, par la fréquence & la plénitude du pouls, que l'on trouve facilement au cou ou à l'angle de la mâchoire inférieure: dans les sujets soibles, il est petit &

accéléré.

7°. Lorsque les yeux sont bordés de chassie & très-enstammés, lorsqu'il sort par les naseaux une morve épaisse, lorsque l'appétit est tout-àtat perdu, lorsqu'ensin les excrémens commencent à devenir liquides, il ne reste plus aucun doute; & tout le monde peut à cette époque reconnoître la maladie: mais une partie des premiers signes sussit pour en constater l'existence (1).

3. Comment il convient de tuer les bestiaux dont la maladie est bien constatée.

1°. Lorsque par le moyen des signes ci dessus énoncés, on aura reconnu une ou plusieurs bêtes attaquées de l'épizootie, l'on commandera des Paysans pour faire des sosses, & on les conduira le plus près qu'il

sera: possible du lieu où on les aura pratiquées.

2°. On les attachera de très court & la tête très-basse, à un arbre, ou bien à un pieu, & on les assommera; plusieurs personnes présèrent de leur tirer quelques coups de fusil dans la poitrine & dans la tête. Le moyen le plus simple est d'enfoncer entre la première vertèbre du cou & la tête, précisément à la nuque, un scalpel ou bistouri, ou bien seulement un stilet que l'on dirigera en devant vers la moëlle alongé: & le cervelet : cette méthode est celle que j'ai toujours sait mettre en usage; la mort est prompte, & son appareil est moins effrayant.

3°. Après avoir tué l'animal, il faut ini couper en plusieurs endroits la peau sur le corps. Pour cet effet, on sera sur chaque hanche & fur chaque épaule une taillade, & on incisera crucialement le cuir sur

des côtés du ventre & de la poitrine.

S. 4. Soins qui concernent la fosse.

1°. On aura soin de faire la fosse ioin des maisons, loin des che-

⁽¹⁾ A ces indications générales, nous sommes, suppris qu'on n'ait, pas sajouié celle qu'on tire si naturellement du poil de l'animal. Ce poil, toujours lisse, luisant & couché dans l'état de santé de l'animal, est terne & relevé, dans l'état de maladie; souvent-même il est peu adhérent à la peau.

mins, loin des abrenvoirs & des endroits où l'on rassemble la paille en tas. On choifira des lieux isolés & perdus, qui ne servent point de passage aux autres bestiaux, & sur lesquels on puisse se dispenser de faire aucun travail. On fera les fosses proportionnées au nombre des victimes. Il fera également possible d'ouvrir la terre sur une même ligne, de sorte à pouvoir contenir le nombre des bestiaux que l'on se propofera de tuer.

2°. On détruira toutes les traces du massacre que l'on vient de faire, & on aura soin, en jettant la bête dans la fosse, qu'elle ne reste point soutenue sur ses extrémités, contre une des parois; elle ne seroit pas alors recouverte par une épaisseur de terre suffisante. J'ai été plusieurs fois témoin de cet abus, & il est bon que l'on en soit prévenu afin de l'éviter.

3°. Les fosses auront dix pieds de profondeur; elles doivent être aussi sussifiamment larges, pour que l'animal puisse y être couché à plat fur le côté.

4°. Pour donner plus de consistance aux dissérentes couches de terre, il sera bon de les humecter en les foulant. Il suffira pour cela de répandre de l'eau en différens endroits. On empêchera par ce moyen, qu'il ne se fasse par la suite des crevasses qui pourroient être dan-

5°. Les fosses seront recouvertes d'épines, ou, ce qui seroit mieux, de pierres amoncelées dont on feroit une espèce de mur. Il est important de mettre des signaux sur les lieux où l'on a pratiqué des fosses. On ne sauroit trop prendre de précautions, puisque des expériences trèsexactes m'ont démontré que les plus anciennes sont encore plus conragicules.

6°. Lorsque les terres qui remplissent la fosse s'affaisseront, on y en

substituera de nouvelles, & on les foulera avec force.

7°. Dans les pays où les lits de pierres trop voisins de la surface du terrein, ne permettent pas de faire des fosses assez profondes, il faut, ou brûler la bête que l'on vient de tuer, ou l'enterrer dans des endroits tout-à-fait isolés, avec la précaution d'élever un monceau de terre au-dessus du niveau de la fosse, & d'y bâtir une espèce de mut. Dans ces lieux, il faut redoubler d'attention.

5. 5. Ce qui concerne la purification des étables.

Les étables où les bestiaux infectés ont séjourné, demandent sur-tout les soins les plus scrupuleux. On emploiera, pour les purifier, les moyens luivans.

1°. On enlèvera le fumier, on regrattera les murs & les pavés, on

Contract of Land

détachera les planches qui font partie des auges ou rateliers, on les transportera dehors, on ne laissera que les montans, & on fera la même chose à l'égard des lits s'il y en a.

2°. On enfouira le fumier à dix pieds de profondeur : s'il n'est pas

trop humide, on pourra le brûler.

3°. On lavera les planches qui ont été transportées hors de l'étable, on les frottera avec force, on les passera plusieurs sois au-dessus de la flamme, & on les exposera à la vapeur du vinaigre.

4°. On doit se proposer ensuite de dénaturer les miasmes dont l'atmosphère & les murs sont imprégnés, & de faire circuler l'air dans

les étables.

5°. Celui qui veut remplir ces indications, doit être muni d'une bouteille de vinaigre, de six ou huit onces d'acide vitriolique très-fort, de deux poignées de sel marin, de poudre à canon, de nitre en poudre,

de soufre & de quelques fagots de menu bois.

6°. Il commencera par mettre des cendres ou du fable dans une terine: au milieu de ce bain, il placera un verre rempli de sel de cuisine; il sera chauffer le tout, il apportera le pot ou la terrine toute chaude dans l'étable, & il versera l'acide vitriolique peu-à peu sur le sel. Il sera la même opération aux deux extrémités de l'étable, si elle est un peu grande; les vapeurs blanches qui s'élèvent alors sont très actives. Il obtiendra le même succès en versant l'acide sur du sel que l'on aura fait chauffer auparavant sur une pelle.

7°. Il fera du feu en différens endroits de l'étable, sur-tout là où

étoit l'animal infecté, le long des murs & dans les angles.

8°. Il promènera de la paille longue allumée, fous les auges & dans

les trous s'il y en a.

9°. Pendant que les feux allumés brûleront toujours, il frottera les auges avec un balai ou avec quelque chiffon trempé dans du vinaigre d'ail. On aura auparavant ratissé & verloppé les auges, s'il est possible.

10°. Il jettera dans les feux allumés de la poudre à canon; il aura foin de ne pas la femer çà & là; mais il en jettera une pincée dans un

espace peu étendu, afin qu'elle fasse une petite explosion.

11°. Lorsqu'il n'y aura plus de flamme, il jettera du nitre en poudre sur les charbons; il emploiera sur-tout, avec plus d'avantage, les pelotons ou masses de nitre un peu considérables: leur suson a un effet plus marqué.

12°. Enfin, il jettera du soufre sur les charbons; il sortira de l'étable

& la fermera bien exactement.

13°. Il pourra employer également les seurs de soufre mêlées avec Tome V, Part. II. 1775.

le nitre en poudre; ce mélange s'enflamme avec la plus grande facilité,

& sa vapeur satisfait aux mêmes indications.

14°. Il pourra se servir aussi de résines, seuilles, fleurs & baies aromatiques: mais en brûlant, elles ne sont que substituer une odeur agréable à une odeur sétide; elles trompent seulement l'odorat, & ne dénaturent point les miasmes putrides; les vapeurs salines ont ce detnier avantage, elles méritent par conséquent la présérence.

15°. Il n'épargnera point les lits qui se trouvent dans les étables, d'autant mieux qu'ils appartiennent ordinairement aux vachers. Il brûlera les paillusses & matelas, les draps seront mis à la lessive, & le bois de

lit sera traité comme les auges & les rateliers.

16°. Pendant quelques jours, il allumera du feu dans l'étable, & il

17°. Il laiffera l'étable toujours ouverte devant & après cette opération

18°. Six ou sept jours après il blanchira l'étable avec de la chaux

délayée dans de l'eau.

19°. Si l'étable que l'on se propose de purisser, est construite de sorte qu'il soit dangereux d'y allumer du seu, alors on s'en tiendra aux autres moyens; on y brûlera seulement une plus grande quantité du mêlange

fair avec le soufre & le nitre.

20°. On aura soin d'enlever toute la paille qui peut être dessus ou à côté de l'étable, avant d'y faire les opérations susdites; le mieux seroit de la brûler: on ne doit au reste s'en servir que pour les chevaux ou bêtes asines, & il doit être rigoureusement désendu de la transporter, sous quelque prétexte que ce puisse être, hors de la Paroisse, & même hors de la métairie intectée.

21°. Si l'animal attaqué de la contagion, logeoit dans une de ces cabanes de paille que l'on construit pour le moment du besoin, il faudra y mettre le seu; le mieux sera de la brûler sur le lieu même où l'ani-

mal aura été enseveli.

5. 6. Ce que l'on doit faire après la première désinfection.

Toupes préposées au travail de sa détails

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 145 détails infinis de la fociété, donneront nécessairement lieu à une seconde, & même à une troilième reproduction, beaucoup moins nombreuse, à la vérité, que la première. Pour y obvier, quelques détachemens resteront, pendant au moins six semaines, dans les deux ou trois principaux villages de chaque Jurisdiction. Il seroit bon que ces Troupes fussent de la Cavalerie, parce qu'elles auront souvent des courses à faire. Passé ce tems, on pourra lever une partie de ces détachemens, avec cette précaution cependant, qu'il reste encore, pendant plusieurs mois, des Troupes dans les villes voisines, pour étouffer ce fléau des sa naissance, si par malheur il vient à reparoître.

2°. Les Métayers feront tenus, sous de grandes peines, de rendre compte des bestiaux nouvellement attaqués, aux Syndics & Consuls, qui seront tenus, de leur côté, d'avertir les détachemens, afin que les ordres du Gouvernement soient ponctuellement

exécutés.

3°. Le grand cordon restera en place au moins pendant un mois, passé lequel tems, si la définfection est bien constatée dans les pays fitués à la circonférence, il pourra être relevé & transporté plus avant dans l'intérieur; mais il sera prudent de laisser quelques détachemens dans les principaux endroits du pays, dont il bordoit les

-.. S. 7. Ce qui concerne les Beres saines. areadous plate the appropriate on rangel areal, such in court was the la-

On peut diviser les bestiaux sains, dans une Paroisse que l'on désinfecte, en ceux qui ont habité avec les bêtes malades, & ceux qui

en ont toujours été séparés.

1°. Il faut avoir soin que les bestiaux sains, qui habitoient avec les malades, ne soient plus renfermés dans les mêmes étables. On tombe trèssouvent à cet égard dans une faute groffière; ausligtôt que l'on conhoît une bête attaquée de la maladie, on la fait fortir de l'étable où elle éroit renfermée, avec ses compagnes : ce sont les compagnes an contraire qu'il est important de faire sortir au plutôt de l'étable infectée. pour les dérober à la contagion.

2°. Après la féparation des bêtes malades d'avec les faines, on graitera ces dernières comme celles qui n'ont jamais communique; on les sequestrera de tout commerce avec les personnes, les animaux & les

hardes infectés.

hardes infectes. opération, les bestiaux sains renfermés, & d'empôcher leur passage d'un canton dans un autre. Si après ce tems, on permet la sortie de quelques bêtes à cornes, pour latisfaire aux besoins les plus pressans

du labourage & du commerce, on n'en laissera sortir que le plus petit nombre possible; & celles qui sortiront, logeront dans une étable à

part, & ne communiqueront point avec les autres.

4°. On donnera, marin & soir, aux bestiaux sains, de l'eau blanche nirrée (1); on ne leur offrira que du sourrage hâché & mouillé; on y mêlera des herbes fraîches, quand il sera possible; on diminuera un peu la quantiré des alimens; on leur sera prendre tous les jours un grand verre d'huile de lin avec un tiers de vinaigre; & ceux qui le jugeront à propos, pourront leur saîre au sanon un seton avec l'el-lébore.

- 5°. On ne fera rentrer des bestiaux sains dans les étables où il y en a eu de malades, que long tems après les avoir purisées: il seroit même prudent que les Métayers d'un canton ne se déterminassent point à faire venir tous ensemble des bestiaux dans leurs métairies, sans avoir auparavant constaté, par une expérience facile, si en faisant rentrer un certain nombre de bêtes à cornes dans une étable anciennement insectée & convenablement purisée, le laps de tems est assez considérable, & la désinfection assez complette, pour qu'il n'y air plus aucun danger à courir; chaque Communauté pourroit faire cer essai.
- 6°. Ensin, dans les Paroisses anciennement infectées, où, par l'effet d'une heureuse migration, les bestiaux nouvellement transportés jouissent d'une bonne santé, il seroit bien à souhaiter qu'on n'en introduisse plus de nouveaux; on empêcheroit ainsi la renaissance de la contagion.

W. S.

notes on the property of

to be in the land of the second

ADDITION AND THE RESIDE

⁽¹⁾ Qu'il nous soit permis de faire une observation sur l'usage de l'eau blanche donnée aux animaux malades. Tous les Médecins vétérinaites l'ont recommandée; je leur demande s'ils connoissent les principes constituans de cette eau blanche, & s'ils jugent de ses qualités par des estets qu'ils pensent avoir observés? Je seur demande encore s'ils ne l'ont pas prescrite sur la foi de ceux qui les ont devancés? C'est aussi à ces Médecins que je ne crains pas de dire que l'eau blanche agit dans les maladies du bérail, & produit à peu-près les mêmes estets que ceux du bouillon que l'on donne aux hommes attaqués de maladies putrides. Ceci va parostre un paradoxe, & nous croyons déja entendre les Médecins vétérinaires se récrier, enter leurs Livres, leur pratique constante. Que ces Messieurs étudient les principes constituans du son; ensuite, s'ils trouvent que mon opinion soit balancée, je passe condamnation. M. de Vicq, en Médecin prudent, a associé l'usage du nitre qui corrige l'eau blanche, & il auroit beaucoup mieux fait de la supprimer... Pourquoi dans les maladies putrides, quand elles ne sont pas encore instammatoires, ne fait-on pas plus d'usage des plantes chicoracées, des plantes amères? Elles sont si éminemment reconnues pour anti-putrides!

ESSAIS CHYMIQUES,

o v

EXPÉRIENCES

Faites sur quelques précipités de Mercure, dans la vue de découvrir leur nature.

TROISIÈME PARTIE.

Par P. BAYEN, Apothicaire-Major des Camps & Armées du Roi.

J'AI fait voir, dans la seconde Partie des Expériences que j'ai publiées au mois d'Avril de l'année dernière, que le précipité de la dissolution mercurielle, par l'alkali fixe, étoit réductible par lui-même; & que c'étoit sans nécessité & par préjugé, que j'avois regardé, dans mes premiers essais, le charbon comme un intermède essentiel à la réduction de toutes les chaux métalliques. J'ai fait plus; j'ai démontré que ce précipité devoit son état metallo-calcaire & son augmentation de poids à fa combinaison intime avec un autre corps: je pris alors des engagemens avec le Public; je promis de suivre mes expériences, & de traiter divers autres précipités mercuriels, comme j'avois fait celui que l'on obtient en versant de l'alkali fixe sur une dissolution de mercure par l'acide nitreux : c'est pour remplir ces engagemens, que je présente aujourd'hui aux Chymistes, une suite de procédés faits sur trois autres préparations mercurielles, également connues dans la Chymie pharmaceutique sous le nom de Précipités.

EXPÉRIENCES

Faites sur le Précipité de la dissolution du Sublimé corrosif, par l'alkali

Les Chymistes du siècle passé, considérant le bas prix du sublimé corrosif, préparé en grand par les Vénitiens & les Hollandois, soupconnèrent celui qui étoit dans le commerce d'être sophistiqué. Une analogie de volatilité, de couleur, de pesanteur, & sur tout de propriété Tome V, Part. II. 1775.

délétère, les portoit à croire que l'arsenic étoit la matière employée à

la fophistication.

D'après des expériences insuffiantes, quelques Auteurs ayant écrit que l'huile de tartre avoit la propriété de teindre en rouge le sublimé, sorsqu'il éroit pur, tandis qu'il faisoit prendre une couleur noire à celui qui étoit impur, on crut alors de bonne foi que l'arsenic entroit dans la composition de celui qui prenoit une couleur noire; & cette expérience, toute fausse qu'elle étoit, sut célébrée par les Pharmacologistes, comme une épreuve de laquelle on ne pouvoit appeller.

Vers la fin de ce même siècle, Barchusen, Chymiste Allemand, publia un Ouvrage, dans lequel il assura que tout sublimé corrost sophistiqué ou non-sophistiqué, arrosé d'huile de tartre par désaillance, jaunissoit, puis rougissoit, & enfin noircissoit quand on l'exposoit à l'air; d'où il conclut que l'épreuve qu'on regardoit comme sûre, devoit être

rejettée.

En 1699, Boulduc lut à l'Académie un Mémoire sur la même matiere, dans lequel, en s'appuyant sur deux expériences, il nia le saie avaecé par Barchusen: dans la première, le Chymiste François versa de l'huile de tartre sur du sublimé corrossis pur, qui contracta la couleur jaune soncée, saus jamais donner aucune marque de couleur noire; dans la seconde, il soumit à la même expérience un sublimé corrossis, composé de deux onces de sublimé pur & d'une demi-once d'arsenie; il obtint également le changement de couleut; le jaune parut à l'ordinaire, sans qu'il se manisossaire de noir: d'après quoi, M. Boulduc conclut qu'à la vérité, l'épreuve par l'huile de tartre doit être rejettée, mais que les saits ayancés par Barchusen sont saux.

Tel étoit l'érat de doute dans lequel flottoient les Chymistes, lorsqu'en 1734, Lémery le fils, qui s'occupoit depuis long-tems de recherches sur la cause de la couleur que prennent les précipités de mercu-te (1), présenta à l'Açadémie un Mémoire sur le sublimé corross , dans lequel cet Académicien venge Barchusen, en démontrant que Boulduc avoit été dans l'erreur, parce qu'en répétant l'expérience du Chymiste Allemand, il avoit versé son huile de tartre sur du sublimé non-dissous, tandis qu'il falloit la verser sur du sublimé en dissolution, tout le succès

dépendant de cette circonstance.

Les expériences sur lesquelles Lémery s'appuie, pour démontrer la vérité découverte par Barchusen, sont sans nombre; mais si ce Chymiste ne laisse rien à desirer sur le fair de la couleur noire, qui se maniseste dans les précipitations du sublimé corrosse par différens alkalis,

d come P. Perent Il. odys.

⁽¹⁾ On trouve dans les volumes de l'Académie, années 1712 & 1714, deux Mémoires de M. Limery fur la sujet indiqué.

Il se perd dans les conjectures, lorsqu'il veur en expliquer la cause : en lisant son Mémoire, on ne voit pas qu'il ait sait la moindre tentative pour séparer la matière colorée en noir, d'avec celle qui l'étoit en rouge; suivant lui, tantôt c'est au mercure comme mercure, tantôt au sublimé comme sublimé, qu'est due cette couleur; une autre sois, il croit qu'elle est absolument dépendante de l'alkali fixe qu'en a employé, parce que, dit cet Auteur, selon la qualité de l'alkali, selon la manière dont il a été préparé, on a plus ou moins de matière noire.

Ne connoissant aucun Auteur qui ait écrit sur ce sujet depuis Lémery,

je pars du point où ce dernier a laissé la question.

En précipitant différentes solutions de sublimé corrosif, j'ai eu plus d'une sois occasion d'observer la couleur noire que prennent les desnières portions du précipité: le point de la dissiculté étoit d'imaginer un moyen de les séparer; le hasard me servit mieux que n'auroient sait les spéculations. Je venois de précipiter, par l'alkali de tartre, huit onces de sublimé corrosif, dissous dans seize livres d'eau; l'alkali dominoit un peu; la poudre rouge étoit déja tombée au sond du vase, mais la liqueur étoit encore un peu louche; & comme mon dessein étoit de la conserver, pour la soumettre à l'examen, je la décantai dans deux cucurbites de verre, qui surent couvertes de leurs chapiteaux.

Sur ces entrefaites, je sus obligé de saire un voyage de deux mois; pendant lesquels les cucurbites & la liqueur qu'elles contenoient, surent à l'abri de toute secousse, dont la moindre auroit sans doute troublé une opération qui devoit se faire avec la tranquillité & la lenteur qu'en-

ploie la Nature dans tout ce qu'elle fait en ce genre.

A mon retour, je trouvai la liqueur des deux cucurbites parsaitement claire; on voyoit à sa superficie des crystaux noirs & luisans, comme des fragmens de jayet; il s'en étoit aussi précipité un assez grand nombre sur une couche de poudre grise, qui couvroit le sond des vases; je setirai les uns & les autres; & par des lotions réitérées, j'enlevai l'eau de précipitation dans laquelle ils avoient été sormés, & dont ils auroient pu participer; leur poids étoit de quatre gros & vingt-un grains: je retirai aussi la poudre grise dont j'ai parlé; elle sut également édulcorée & séchée; elle pesoit vingt-six grains.

Ces csystaux, vus an microscope, en perdant un peu de leur couleur noire, acquièrent une demi-transparence; mais il m'a été impossible de discerner exactement leur figure, quoique j'y aie appercu quel-

ques-uns des caractères qui distinguent les rhombondes,

Exposes à l'action des acides de virsiol, de nitre de sel marin & de viraigre, ils présentent un phénomène singulier, sur lequel je ne mittendrai point ici, parce que les expériences de ce genre timment

au travail que j'ai entrepris sur les précipités, en les traitant par la voie humide : qu'il suffise donc de savoir qu'ils sont entièrement so-lubles dans l'acide nitreux, étendu de beaucoup d'eau; qu'ils le sont également dans celui de sel marin & dans le vinaigre distillé; & qu'en les précipitant de nouveau de ces dissérens acides par l'alkali de tartre, on les remet dans l'érat ordinaire au précipité de la solution de sublimé corrosse. Quant à l'acide vitriolique, il en dissout une partie, & la convertit en vitriol mercuriel, tandis que l'autre partie se resuse à son action.

Si on les expose à une chaleur lente, leur couleur s'altère insensiblement, & devient d'un rouge foncé tirant sur le brun : si, au contraire, on les expose brusquement sur le seu, en les jettant, par exemple, dans un test presque rouge, ils décrépitent, répandent bientôt une sumée blanche, & il reste dans le vase une poudre rouge, qui est réduite à-peu-près à la moitié des crystaux qu'on a employés; enfin, si on reçoit la vapeur blanche au moment qu'elle s'élève du test, en couvrant celui-ci d'un vase conique (un entonnoir de verre, par exemple), elle s'y condensera, en s'attachant à ses pores sous la forme d'une poudre blanche, qui est un véritable mercure sublimé doux : or, c'est cette dernière portion que l'acide vitriolique n'a pas attaquée dans l'expérience précédente.

J'ai déja plusieurs fois fait observer, que les eaux de précipitation & d'édulcoration occasionnoient des pertes considérables dans la préparation des précipités: une pellicule légère & nuancée des couleurs de l'iris, qui couvre en peu de tems la surface de ces eaux, m'avoit fait entrevoir la solubilité des précipités; j'avois en vain eu recours à la siltantion: cette opération séparoit, à la vérité, la pellicule formée, mais

il en reparoissoit bientôt une autre.

En rapprochant cette observation des expériences auxquelles je venois de soumettre les crystaux noits, je n'eus presque plus de doute sur leur nature, & je les regardai comme une portion de précipité, qui ne différoit du précipité ordinaire, que par l'arrangement que la crystal-lisation avoit fair prendre à ses parties; une dernière expérience acheva de m'en convaincre.

Je mis un gros de crystaux noirs dans une très-petite retorte de verre, & les ayant exposés à l'action du seu, il s'en éleva d'abord une légère humidité; il se fit une sublimation de mercure doux, du poids de 27 grains; il se revivisa 19 grains de mercure, & il resta dans la retorte 13 grains de chaux mercurielle d'une belle couleur rouge.

Que l'on compare certe expérience avec celles que j'ai publiées au mois de Février 1774, par lesquelles j'ai fait voir que le précipité de la dissolution du sublime corross, par l'alkali sixe, contenoit presque

Long Py Luck the 1775

la moitié de son poids de mercure doux; qu'on la compare aussi avec celle qui va suivre, & l'on sera convaincu que les crystaux noirs ne sont autre chose qu'une portion de ce même précipité, qui, douée de la propriété de dissolution, avoit eu par une suite naturelle celle de crystallisation (1).

EXAMEN

De la Poudre grise qui s'étoit amassée au fond des vases qui contenoient l'eau de précipitation.

Ne voulant rien négliger de tout ce qui pouvoit contribuer à me bien faire connoître les précipités que j'examinois, j'avois ramassé avec soin la poudre grise qui couvroit le fond des cucurbites, & sur laquelle j'avois trouvé une partie des crystaux noirs dont je viens de parler. Cette poudre pesoit 26 grains: mise dans une très-petite retorte, & exposée à un seu convenable, elle s'est sublimée en un vrai mercure doux; & à peine resta-t-il un grain de poudre rouge dans le fond de la cornue.

On voudra bien me passer le long détail dans lequel je suis entré sur cette partie du précipité, devenue susceptible de crystallisation, en faveur des éclaircissemens que je donne sur une matière qui a été l'objet des recherches de plusieurs Chymistes. Je reviens au précipité proprement dit.

EXPÉRIENCES

Faites sur le Précipité de la dissolution du Mercure sublimé corrosif, par l'alkali sixe, relativement à sa réduction & à son augmentation de poids.

Le précipité obtenu de huit onces de sublimé corross, pesoit, étant bien édulcoré & séché, cinq onces six gros vingt-deux grains: mis dans une retorte de verre, & exposé à une chaleur convenable, il s'en est élevé deux onces cinq gros trente-trois grains de mercure doux; il est resté dans la retorte, deux onces sept gros quarante-

⁽¹⁾ Le sublimé corrosse n'est pas la seule préparation mercurielle qui donne du précipité noir sous forme crystalline. On en obtient également de la précipitation du mercure dissous dans l'acide nitreux, ainsi que dans l'acide vitriolique, & je dois avertir qu'on peut se procurer, en très-peu de tems, les crystaux dont je parle; en en faisant évaporer les dissérentes eaux de précipitation, on ne tarde pas à voir le sond des vases se couvrir d'une matière noire, d'une forme à la vérité assez irrégulière, mais qui est cependant absolument la même que celle que l'on obtient par l'évaporation insensible. Ne rien dire sur la cause de la couleur noire qui caractérise les précipités crystallisés, c'est avouer que je ne la connois pas.

un grains de chaux mercurielle d'un rouge éclatant; il s'est aussi revivisé un peu de mercure, & il a passé, dans le commencement de l'opération, quelques gouttes d'eau.

Lorsque, par cette distillation préliminaire, j'eus réduit le précipité dont je parle, à un état de pure chaux métallique, je procédai à sa

réduction de la manière suivante.

J'en mis une once dans une petite retorte de verre lutée, au bec de laquelle il fut adapté un appareil chymico-pneumatique. Le feu a été poussé aussi fort & aussi long-tems qu'il a été nécessaire : l'eau du récipient s'est déprimée; & après le refroidissement, s'est fixée au degré qui marquoit quarante-une onces. Il a passé dans le col de la retorte un peu d'humidité : il s'est revivisée sept gros onze grains de mercure; & il n'est resté, dans le fond de la cornue, que deux grains au plus de cette terre grise & volumineuse, qui a toujours accompagné les précipités de l'espèce de celui-ci dans leur réduction.

Cette expérience, qui a été répétée avec le même succès sur de pareils précipités saits en différent tems, & par divers alkalis, prouve que la chaux mercurielle, préparée par l'intermède de l'acide marin & de l'alkali sixe, est réductible par elle-même, aussi bien que celle qui a été préparée par le même alkali & l'acide nitreux; & que l'une & l'autre doivent leur état & leur augmentation de poids au sluide élas-

tique qui a déplacé l'eau du récipient.

EXPÉRIENCES

Faites sur la préparation mercurielle, connue dans la Pharmacie sous le nom de Précipité rouge.

Cette préparation, qui est mal-à-propos nommée Précipisé, se fait én enlevant, par la voie de la distillation ou de l'évaporation, une partie de l'acide auquel le mercure est uni dans le nitre mercuriel, ce qui fait prendre à ce sel une belle couleur rouge.

PROCEDÉ.

while the le properly

J'ai fait dissoudre six onces & demie de mercure, dans une susfainte quantité d'acide nitreux, pur & hors de tout soupçon de mêlange avec l'acide marin.

La dissolution a été desséchée, suivant la manière indiquée dans la Chymie de Lémery; & par l'évaporation d'une grande partie de l'acide hitreux, s'ai obtenu le précipité rouge, rel que l'art le prépare pour l'usage de la Chirurgie.

La

La matière retirée & mise sur la balance, pesoit sept onces deux gros quarante - quatre grains, quantité qui n'excède que de dix grains, celle indiquée par Lémery, Auteur d'un Manuel exact, & avec lequel on aime à se trouver d'accord (1). L'augmentation de poids, que nous regarderons pour le moment comme due à la portion d'acide nitreux, restée en combinaison avec le mercure, étoit donc de six gros quarante-quatre grains.

EXPÉRIENCE PRÉLIMINAIRE.

Le précipité rouge que je venois d'obtenir, n'étant pas dans l'état de pureté que requéroient les expériences auxquelles je voulois le foumettre, il falloit le priver entièrement d'acide nitreux; & pour y parvenir, je le mis dans un matras de verre, dont le poids m'étoit connu; & l'exposant à un degré de chaleur propre à en faire exhaler tranquillement tout l'acide nitreux, je parvins, en augmentant ou en ralentissant le seu selon les circonstances, à privet entièrement le précipité de son dissolvant; & dans le moment où j'apperçus les vapeurs rouges cesser, & la revivisseation commencer, je supprimai le seu (2).

Malgré les précautions que j'avois prises pour bien réglet le degré de chaleur, il s'étoit fait une légère sublimation de couleur jaune-pâle dans la partie voisine du col, & d'une couleur rouge dans celle qui en étoit le plus éloignée; c'étoit un peu de précipité qui s'étoit élevé par trusson, & qui ayant été frappé par les vapeurs d'acide nitreux, en avoit pris suffisamment pour se remettre en état de nitre mercuriol.

Le matras qui, chargé du précipité, pesoit, avant la calcination, huit onces cinq gros quarante-neuf grains, ne pesoit plus, après cette opération, que huit onces deux gros trente-neuf grains; c'est-à-dire, que le précipité, en achevant de perdre-lé reste de l'acide nitreux qui lui étoit uni, étoit réduit de sept onces deux gros quarante-quatre grains à six onces sept gros vingr-quatre grains; il avoit donc perdu

⁽¹⁾ On ne peut cependant fixer cette augmentation, & le pur hasard m'a sait cencontrer, à ces dix grains près, le point indiqué par l'Auteur que je cite.

⁽²⁾ Un procédé, où j'avois tenté de faire, cette calcination dans un peut bocal de verte posé dans un bain de sable trop échaussé, m'avoit appris, qu'au moment où l'acide nitreux se dégage, la matière, qui est en poudre fort sine, prend un degré d'ébussion qui en ensève une partie; & c'est, sans doute, ce qui a sait croite que notre précipité étoit susceptible de sublimation; on ne peut donc, je le répète, protéder trop lentement dans cette opération. Voyez ce que j'al dit à ce sujet dans sa première & la seconde partie.

trois gros vingt grains. Mais la quantité de mercure employé, n'ayant été que de six onces quatre gros, & la chaux mercurielle se trouvant peser six onces sept gros vingt-quatre grains, il résulte que celui-ci avoit éprouvé une augmentation de poids de trois gros vingt-quatre grains, ou, ce qui est la même chose, que le poids du mercure se trouvoit augmenté d'environ 16.

EXPÉRIENCE

Faite sur le Précipité rouge entièrement privé de son acide, relativement à sa réduction & à l'augmentation de sa pesanteur.

J'ai soumis à la distillation pneumatique, & sans aucun intermède, une once du précipité ci-dessus, exactement privé de tout acide nitreux.

L'eau du récipient s'est déprimée; & après le restoidissement, s'est fixée au degré qui annonçoir vingt-huit onces: la réduction de la chaux mercurielle a été totale; à peine est-il resté dans le sond de la retorte un grain de matière; & on ne voyoit dans son col que quelques atômes de cette poudre grise qui accompagne toujours les revivisscations de mercure. Cette poudre qui n'est, comme on le sait, autre chose que du mercure, étoit arrêtée par une légère humidité qu'avoit sourni le précipité en se réduisant.

Il s'est trouvé, dans la boule du conducteur, sept gros vingt-neuf grains de vis-argent, & environ cinq grains de la poudre dont je viens de parler; ajoutons à cela le grain de matière restée dans la cornue, nous aurons un total de sept gros trente-cinq grains, qui, sous-traits des huit gros de chaux employée dans l'opération, nous sont appercevoir une diminution de trente-sept grains, ou de 1/15 & quelque chose de plus.

Voilà donc une troisième chaux mercurielle qui se trouve réductible sans le conçours d'aucune matière propre à sournir du phlogistique, & qui, en reprenant sa sorme métallique, laisse échapper une assez grande quantité de ce fluide élastique, auquel elle devoit son état (1).

Lame 2 , Late 12, 1775.

⁽¹⁾ On peut remarquer que cette chaux, qui a été préparée par le seul intermède de l'acide nitreux, contient moins de suide élastique que celles qui ont été préparées par la dissolution du mercure dans les acides de nitre & de sel marin, & par la précipitation avec l'alkali fixe. Je présume qu'en saissant évaporer les dernières porpions d'acide nitreux, il a pu s'exhaler en même tems une partie du suide élastique.

Faite sur le Mercure réduit en chause par la seule calcination, & sans concours d'aucun autre intermède que le seu & l'air.

Je ne dirai rien sur la préparation de cette chaux mercurielle, qui, est connue en Chymie sous le nom de précipité per se; elle est décrite dans tous les livres qui traitent des Elémens de l'Art: ce n'est pas qu'il n'y eût peut-être de bonnes remarques à faire de la part du Chymiste, qui auroit assez de patience pour observer ce qui se passe dans cette longue & ennuyeuse, mais intéressante opération. Je n'ai pas sait celui que j'ai soumis à l'expérience dont je vais parler; il m'a été généreusement donné par M: Déyeux, Maître Apothicaire de Paris: avoir nommé le Chymiste de qui je tenois cette préparation, c'est avoir détruit tous les soupçons qu'on auroit pu avoir sur la pureté du précipité per se que j'allois employer (1).

La Chymie ne doit s'appuyer que sur des saits bien constatés; mais quelles dissicultés n'éprouve-t-on pas dans cet Art, lorsqu'il s'agit de constater des saits? C'est, sur-tout, dans les opérations qui se sont à l'aide du seu, qu'on est le plus souvent trompé: quelquesois le degré de chaleur n'a pas été assez sont, quelquesois il n'a pas été assez longtems continué; & dans l'un & l'autre cas, on peut dire que l'opération est manquée, que les conséquences & les résultats sont saux.

En faisant mes premières expériences sur les précipités de mercure, je suis tombé dans cette saute; & d'après des procédés que le préjugé dirigeoit, j'ai cru un instant qu'une portion des chaux mercurielles que je traitois, étoit réductible par elle-même, tandis que l'autre portion ne l'étoit qu'à l'aide d'une matière contenant du phlogistique; j'ai même regardé cette dernière comme douée de la propriété de se sublimer; & je ne suis revenu de mon erreur, qu'après avoir traité dans les vaisseaux sermés, quatre ou cinq sois de suite, le précipité de la dissolution mercurielle.

Les expériences qu'on a lues dans la seconde Partie de mes Essais, & celles dont je viens de rendre compte, confirment de plus en plus la réductibilité des précipités de mercure, sans le secours d'aucune matière, charbonneuse; & pour complément de preuve, je présente l'expé.ience suivante.

⁽¹⁾ On est souvent trompé en Chymie, sorsqu'en ne suit pas cente maxime de Boyle: Ad usum Medicum, vel digniora alique experimenter, nissi quod sornaces proprii aut quis alius spectaia probliatio co peritie s'mihi suppositiverente, serme nulla adhibere ausim. Poyle, Lib. de insido experimento um successu.

J'ai mis, dans une petite retorte de verre lurée, une once de mercure précipité per se, tel qu'il étoit en sortant du matras dont M. Déveux l'avoit retiré en ma présence; il a été adapté au bec de cette retorte un appareil pneumatique, & le feu a été poussé jusqu'à rendre la cor-

nue à-peu-près aussi rouge que les charbons qui l'entouroient.

L'eau du récipient s'est déprimée; & après le retour de la température qui étoit dans le laboratoire avant l'opération, elle s'est fixée au degré qui indiquoit quarante-cinq onces. La réduction a été complette; il n'est absolument rien resté dans la retorte, qui s'étoit tellement applatie, que les parois se touchoient presque : il n'y avoit rien dans le col; & il s'est trouvé, dans la boule du conducteur, sept gros dixhuit grains de mercure revivisée. La diminution qui étoit de cinquantequatre grains, faisoit à-peu-près le poids du sluide élastique, qui avoit déplacé les quarante-trois onces d'eau (1).

CONCLUSION.

Les chaux mercurielles que j'ai traitées, sont au nombre de quatre: les deux premières ont été faites par l'intermède de l'acide nitreux & de l'acide marin, & toutes deux séparées de ces acides par l'alkali fixe; l'acide nitreux seul a été employé dans la préparation de la troisième;

enfin la quatrième a éré faite par la simple calcination.

Les procédés ont varié, mais les résultats ont été les mêmes; & ces chaux, lorsqu'elles ont été purgées de toute matière étrangère à leur état, ne dissèrent point essentiellement l'une de l'autre; elles donnent toutes dans leur réduction à-peu-près les mêmes quantirés de fluide élastique; elles se dissolvent toutes dans les dissèrens acides sans la moindre effervescence; elles ont toutes la même intensité de couleur rouge; & dans toutes, le mercure a perdu la propriété de s'attacher à l'or, &cc.

La quatrième de ces chaux, qui par la simplicité du moyen employé pour sa préparation doit occuper le premier rang, exigeroit seule une longue dissertation qu'un simple Mémoire ne peut admettre; je tâcherai donc de rester dans les bornes étroites qui me sont prescrites.

Si on met du mercure dans un matras à fond plat, dont le col assez élevé & étzoit, soit ouvert de manière à laisser une communication de

town I all the death and

⁽¹⁾ On connoissoit depuis long-tems la réduction du mercure précipité per se sans addition d'aucune matière charbonneuse; M. Déveux l'avoit faite avant moi, se M. Rouelle dit positivement, que dans la préparation du mercure précipité per se, cette substance métallique n'a point perdu son phlogistique, & qu'il se revivisée de lui même en le poussant au seu, à le saire rougir. Voyez ses procédés imprimés en 1774, page 150.

l'atmosphère avec l'intérieur du vase, & qu'on tienne long-tems le tout dans un bain de sable suffisamment échaussé, ce minéral s'élévera & s'attachera aux parois du mattas; & là, perdant insensiblement sa suitable se du mattas; de la perdant insensiblement sa suitable se du mattas quelques son éclat métallique, il se convertira en une matière écailleuse, quelques crystallisée, mais toujours d'un beau rouge, & plus pesante

que le mercure employé dans l'opération.

Pour rendre raison du changement que cette calcination a fait subir au vis-argent, dirons-nous, avec quelques disciples de Stalh, que le seu a fait perdre au minéral un de ses principes constituans, le phlogistique, & qu'il doit à cette perte son état de chaux? Non, sans doute; ce seroit dire une chose que l'expérience désavoue. N'est-il pas en esset démontré que loin d'avoir perdu un de ses principes, le mercure en a acquis un nouveau; qu'il s'est combiné avec un autre corps, & que de cette combinaison seule résulte la métamorphose sous laquelle nous le voyons après la calcination dont je parle? Et d'ailleurs, comment concilier l'augmentation de pesanteur avec la perte d'un des principes constituants? Disticulté que depuis long-tems les disciples de Staht se

sont faites à eux-mêmes, sans avoir jamais pu la résoudre.

Croire, avec les Chymistes du siècle dernier & du commencement du nôtre, qu'on doit rapporter la cause du phénomène que nous examinons, aux corpufcules ignés qu'ils regardoient comme doués de la propriété de passer à travers les pores du verre, & de se fixer dans les métaux, c'est à la vérité adopter une opinion spécieuse, qui a été celle du célèbre Boyle, & que de nos jours l'Auteur du meilleur Traité qui ait été fait sur la chaux, a renouvellée sous une autre dénomination. mais aussi, sous un point de vue qui donne le plus grand jour à la question dont il s'agit : cependant, si d'un côté on considère qu'il est impossible de calciner les métaux dans des vaisseaux exactement fermés, ou du moins qu'on éprouve les plus grandes difficultés pour obtenir quelques grains de chaux en exposant vinge-quatre heures à l'action du feu un demi-gros d'étain dans ces mêmes vaisseaux; si, d'un autre côté, on met en opposition la facilité avec laquelle on réduit entièrement les substances métalliques en chaux parfaite, lorsqu'on les traite dans les vaisseaux ouverts; & si d'ailleurs on fait attention à une expérience journalière, qui nous apprend que certains métaux exposés à l'air s'y calcinent, fans éprouver d'autre degré de chaleur que celui qu'a naturellement l'atmosphère, on sera forcé de convenir qu'on ne peut attribuer la calcination métallique ni au fluide igné de Boyle, ni à l'acidum pingue de Meyer dans ce sens; que ces fluides, émanés du feu des charbons, ont traversé les vaisseaux, & se sont fixés dans le metal: on fera même porté à croire que le feu de nos fourneaux pourroit bien p'être qu'une cause instrumentale, dont le fait est de disposer le métal

& le fluide élastique à la combinaison, ainsi qu'on le remarque dans une

infinité d'autres opérations de ce genre (1).

Le feu de nos fourneaux ne pouvant convertir les métaux en chanx sans le concours de l'air, & celui-ci, au contraire, pouvant le faire sans le concours de ce feu, il paroît qu'il n'y a plus à douter, & que c'est dans l'atmosphère que nous devons chercher, avec le Médecin Jean Rey, la cause de l'augmentation du poids qu'a éprouvé le mercure, &

qu'éprouvent les autres métaux en se calcinant.

Le fluide dans lequel & par lequel les animaux vivent & végètent tout au moins autant que par la nourriture que les uns & les autres empruntent de la terre; ce fluide qui, introduit dans nos corps par la voie des alimens & par celle de la respiration, s'assimile à leurs parties & en fait un des principes constituans; ce fluide qui ne contribue pas moins à alimenter le feu de nos fourneaux, que les charbons dont nous les garnissons; ce fluide enfin qui, de tous les corps, est peut-être le plus élastique, doit être considéré sous deux aspects : sous le premier, c'est un corps simple, qui, ainsi que les autres élémens, est doué de la propriété de se combiner, sans laquelle il ne pourroit contribuer à la formation de tous les autres corps où nous le rencontrons; je le mets au nombre des élémens, pour me conformer à l'ancien usage, car qui peut connoître les élémens? Mais que ce soit un élément, un mixte, ou même un compose, je ne le considère, dans ce moment, que comme un être séparé de toute matière étrangère à son essence, à sa mixtion ou à la composition : sous ce point de vue, c'est une masse fluide qui, comme l'eau simple, peut servir & sert en effet d'excipient & de disfolvant à un grand nombre d'autres corps ou fimples, ou mixtes, ou compoles.

Si, au contraire, nos réflexions se portent sur ce même fluide remplissant l'espace immense dans lequel l'Auteur de la Nature a suspendu notre globe, désigné alors sous le nom d'atmosphère, ce n'est plus un corps simple, mais un sur-composé, ou, pour parler le langage de Becher, c'est un sur-décomposé que les anciens Chymistes croyosent désnir en lui donnant le nom de chaos, & dont quelques-uns ont même voulu faire un quatrième règne de la Nature, qu'ils ont appellé

Chaotique.

Mais rejettant cette expression qui semble attribuer à la Nature un désordre qu'elle ne connoît pas, la Chymie moderne (si elle veut un terme de comparaison) doit regarder l'atmosphère comme un second

⁽¹⁾ Dans les fourneaux d'affinage, on voit de gros foufflets, dont le vent, dirigé fur la turface des métaux fondus, opère avec une vitesse incroyable la calcination du plomb.

océan, & voir dans l'un & dans l'autre un fluide simple, élémentaire, si on veut, qui sert d'excipient & de dissolvant à un grand nombre do corps, dont quelques-uns sont connus, tandis qu'on ne fait qu'entrevoir ou soupçonner les autres.

De ces différens corps combinés & dissous dans leurs fluides respectifs, il résulte deux masses que leur degré de pesanteur tient séparées, mais qui jouissent cependant de la propriété de se dissoudre mutuelle-

ment, jusqu'au terme de la saturation.

Dans ces deux fluides vivent & se meuvent des animaux de toute espèce, dont l'organisation est telle qu'ils ne peuvent passer de l'un dans l'autre sans être bientôt suffoqués; les poissons de mer ont même besoin d'un milieu plus dense & plus composé que celui qui convient aux poissons de rivière, ce qui a fait présumer que l'homme ne pourroit vivre dans un atmosphère d'air ou de sluide élastique pur ou moins dense, & moins composé que celui dont il est environné. Ensin, continuant de comparer l'atmosphère avec l'océan, le Chymiste apperçoit constamment dans ces deux masses sluides une similitude de propriétés respectives, qui peut utilement le diriger dans ses spéculations, & lui sournir de nouvelles vues dans ses recherches.

Des expériences sans nombre démontrent que le corps, qui s'unit aux métaux pendant la calcination, est un fluide élastique, & quelques unes prouvent déja que ce fluide est fourni par l'atmosphère; celles sur-tout que M. Lavoisier vient de publier, sont bien propres à dissiper les doutes qu'il est naturel d'avoir sur un fait aussi intéressant, qui n'avoit pas, à la vérité, échappé aux spéculations chymiques de Jean Rey, mais qui s'étoit dérobé, jusqu'à ces derniers tems, aux recherches de la Chymie expérimentale.

De toutes les substances ou connues, ou soupçonnées dans l'atmosphère, quelle est celle qui calcine les métaux? Est ce le fluide élastique pur & simple, ou seroit-ce le même fluide déja combiné de manière à former un mixte du genre des acides ? ou bien seroit-ce enfin un de

ces autres fluides entrevus dans l'air qui nous environne?

Pour répondre à cette question, il nous manque encore bien des saits; il nous reste encore bien des expériences à tenter: mais comme nous ne connoîtrons le sluide élastique, qui s'élève des chaux mercurielles au moment de leur réduction, que par les propriétés que nous lui découvrirons (car nous n'avons pas d'autre manière de connoître les corps simples ou peu composés), j'avoue franchement que les connoissances que j'ai acquises sur cet être, sont trop bornées pour que j'ose prononcer sur sa nature (1).

⁽¹⁾ Je ne peux cependant m'empêcher de faire une remarque. Halés, en nous ... Tome V, Part. II. 1775.

Que l'on mette dans une petite retorte de verre deux onces de mercure, par exemple, & autant d'acide de nitre, qu'on place le tout sur un bain de sable médiocrement échaussé, il s'excitera bientôt une vive effervescence; il s'élèvera une quantité prodigieuse de bulles qui, retenues dans un récipient chymico-pneumatique, en déplaceront de 26 à

30 onces d'eau.

Comme il n'est pas possible d'attribuer ce ssuide au métal, il saut de toute nécessité qu'il ait été sourni par l'acide nitreux, dont une portion a été décomposée & réduite en ses principes, par le mouvement excité entre deux corps qui se sont dissous avec autant d'impétuosité (1); & l'on peut présumer que le sluide, qui s'est dégagé de l'acide, ne s'est pas entièrement exhalé, mais que le mercure en a absorbé une quantité sussifiante pour être réduit à l'état de chaux, état dans lequel il se trouve, même pendant son union avec l'acide nitreux; & peut-être qu'un jour on découvrira que les métaux ne sont en dissolution dans les acides, qu'à l'aide du sluide élastique avec lequel ils se sont combinés pendant l'effervescence, comme quelques expériences très-vulgaires semblent déja le prouver.

Je finis en disant que si les partisans des corpuscules ignés objectent que pour faire la chaux dont je parle, on est obligé d'employer le seu, aussi-bien que dans la calcination du mercure appellé précipité per se, je leur répondrai qu'il est d'autres chaux où il est démontré que le seu

(1) Si jamais cette opinion, qui est celle de plusieurs Chymistes, peut devenir une vérité physique, la Chymie aura fait une découverte très-avantageuse; elle tiendra enfin un des principes constitutifs de l'acide nitreux, dont elle fait tant d'usage, & dont elle connoît si peu la composition.

enseignant à retirer ce suide des végétaux & des animaux, l'appella air; M. Vénel a qualisé du même nom celui qu'il a retiré des eaux minérales; les Physiciens Anglois l'appellent air fixé, & nous, nous hésitons sur le choix du mot. Ne refsemblerious nous pas aux Chymistes qui, les premiers, soumirent les animaux ou les végétaux à la distillation per laux: Els retirément de ces substances une assez grande quantité d'eau; mais empreinte d'huile, d'acide ou d'alkali volatil, ils la méconnuscent, & la qualisèrent du beau nom d'esprit, (nom qui a encore aujourd'hui des charmes pout les personnes à qui la Chymie est étrangère); & sorsqu'ensin on sur forcé de répugnance à les désigner par le nom qui leur étoit propre, qu'on leur donna celui de phlegme, dénomination grecque, devenue barbate par l'application qu'on en a faite.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 161 n'a eu aucune part; & ces chaux sont celles que l'on obtient en versant de l'alkali fixe sur des dissolutions de mercure dans les acides de nitre

DISSERTATION

& de sel marin.

PHYSIQUE, CHYMIQUE ET ÉCONOMIQUE

SUR LA NATURE ET LA SALUBRITÉ DE L'EAU DE LA SEINE;

Par M. PARMENTIER, ancien Apothicaire - Major de l'Hôtel Royal des Invalides.

Uvoiqu'une longue & heureuse expérience prononce journellement & depuis des siècles, en faveur de la salubrité des eaux de Seine; quoique cette rivière ait l'avantage d'arroser une des plus grandes & des plus riantes Villes de l'Europe, qu'elle fournisse à ses Habitans une eau capable d'appaiser agréablement la soif, sans que l'estomac de cette multitude d'hommes éclairés, qui occupent les premières places dans l'empire des Sciences & des Lettres, soit incommodé; sans que le teint & la traîcheur des plus aimables & des plus jolies femmes de France, éprouvent la moindre altération par les usages sans nombre auxquels elles l'emploient, sur-tout en bain, pour entretenir la souplesse & la flexibilité de leurs nerfs sensibles & délicats: cependant, malgré cette foule de privilèges intéressans, l'eau de Seine n'a pu se dérober aux traits malins de la méchanceté & de la calomnie. Peut-être ceux mêmes qu'elle comble tous les jours de bienfaits; peut-être ceux qui lui sont redevables de leur appétit, de leur embonpoint & de leur constitution vigoureuse, sont-ils aujourd'hui ses plus redoutables & ses plus puissans ennemis. L'ingratitude, ce vice malheureusement trop commun, s'exerce indistinctement sur tous les êtres; il n'épargne pas même les alimens & les boissons.

Il est aisé de sentir que les effets invariables & constamment salutaires de l'eau de Seine, étoient des titres suffisans pour la justifier des accusations qu'on formoit contre elle, & pour lui conserver la réputation méritée dont elle jouit, même chez l'étranger : vainement on a essayé de prévenir désavorablement sur son compte, en la taxant de porter avec elle un germe de maladie qui se développoit tôt ou tard; vainement on s'est essoyée de répandre l'alarme

& l'effroi dans les esprits, en nous présentant cette eau comme le chose la plus vile, la plus méprisable & la plus abjecte : la Chymie, cette science scrutatrice de tous les corps de la Nature, la seule qui ait la faculté de déterminer l'espèce & la pureté des eaux, a toujours défendu la nôtre de ces imputations outrageantes, en faisant disparoître les craintes qu'on avoit tenté d'inspirer à ce sujet; en sorte que, tout bien considéré, les Parissens n'ont vu, dans les détracteurs de leur boisson habituelle, que des gens guidés par quelques motifs d'intérêts, ou aveuglés par les préjugés: aulli l'ont-ils toujours vengée, en continuant de s'en servir avec confiance, & en la préférant aux différens mélanges imaginés, pour satisfaire la cupidité de quelques personnes, sous le prétexte frivole d'une pureré qui l'altéroit. Un Ouvrage très-volumineux sufficoir à peine pour donner une légère idée de tous les moyens proposés, ou mis en usage, pour corriger & détruite le vice prétendu inhérent de l'eau de la Seine.

On lit dans le Journal de Politique & de Littérature du 5 Janvier, No. I, des réflexions sur l'opinion qui attribue des propriétés salubres à l'eau de la Seine. L'Auteur, en renouvellant les reproches injustes faits déjà contre cette eau, en ajoute de nouveaux, dont le style séduisant présente au Lecteur le poison, sous le voile léger de la raillerie: mais est-il bien permis de plaisanter, lorsqu'il s'agit d'éclairer ses Conciroyens sur une chose qui a un rapport si direct avec la conservation de leur santé & la durée de leur vie ? Que le Public de Paris ait la bonté de croise que le nom de sa rivière dérive de ses vertus; qu'il boit autant & même plus d'eau de Marne que d'eau de Seine; que l'une est dévorée à Conflans par sa rivale plus fortunée; que celle-ci coule à gauche, & celle-là à droite : peu lui importe, pourvu qu'il n'éprouve aucun accident dans l'emploi qu'il en fait, pourvu qu'il cuise aisément ses légumes & ses viandes, qu'il dissolve entiérement le savon & dégraisse parfairement les étoffes; pourvu enfin qu'il prépare d'excellente bière & fasse de bon pain, toutes les autres considérations lui sont absolument étrangères : j'ole même avancer qu'on n'a pas le droit de le sortir de la froide indifférence qu'il témoigne à cet égard; car, n'est-ce pas troubler son repos, empoisonner ses jouissances & finir par le désespérer, que de lui faire soupçonner un mal qu'il ignore, sans en même tems lui indiquer le préservatif assuré pour l'en garantir ?

En général, les hommes ont déjà assez de leurs maux réels, sans encore leur en créer de chimériques ou d'imaginaires. Il convient, suns doute, de les avertir d'être prudens & circonspects sur les en-

sur l'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 163 nemis qui les environnent de toutes parts, puisque souvent ce n'est qu'à force de prudence & de circonspection qu'on parvient à les éviter: il convient encore de converser familiérement avec eux, d'entrer dans les détails les plus minutieux sur leurs principaux besoins, de les mettre à portée de se soulager les uns les autres, & de leur procurer, à peu de frais, tous les petits secours nécessaires à leur bonheur & à leur conservation; mais faut-il pour cela leur rendre l'existence à charge, & ne leur laisser, pour ainsi dire, aucune position dans la vie, sans qu'ils ne soient exposés à courir quelque péril éminent? Je le répète, quand on cherche à éclairer ses semblables sur ce qui peut véritablement leur maire, il ne saut pas commencer par les effrayer.

Les Chymistes, qui ont analysé s'eau de la Seine, ne l'ont pas jugée sur l'étiquette du sac: persuadés depuis long-tems de l'insuffisance de l'aréomètre, & de la balance pour déterminer la pesanteur ou la ségéreté des eaux, ils ont employé toutes les voies & les moyens que l'art indique & suggère pour pénétrer dans leur composition, de manière que, sans s'abuser sur la difficulté presque insurmontable de ce genre de travail, ainsi que sur les inconvéniens qui en sont ordinairement les suites, ils ont été convaincus qu'il étoit extrêmement nécessaire, & même très-important, de savoir à quoi s'en tenir; parce que quand une grande Ville est rassurée sur la bonté d'une eau qu'on y boit, elle a du moins, dans les tems d'épidémie, une terreur panique de moins: & l'on sait combien alors l'incertitude ou les fausses conjectures entraînent de malheurs, & nuisent à la certitude & aux moyens

de guérison.

Le titre que je donne à cette Disserration annonce, pour ainsi dire, sa division. J'ai cru devoir faire des réflexions renfermées dans quatre Chapitres particuliers: dans le premier, j'expose en abrégé les expériences qui démontrent la nature & la pureté de l'eau de la Seine; il s'agit dans le second, de l'opinion qui paroît la plus vraisemblable sur la salubrité des eaux de rivière; je rapporte dans le troissème quelques réflexions sur les propriétés physiques de l'eau; dans le quatrième Chapitre enfin, je donne des Observations relatives à l'eau de la Seine & à son usage domestique. On sent bien, sans que j'aie besoin de le dire, que si j'avois eu des idées nouvelles à hasarder sur ces différens objets, il m'auroit falle des bornes moins resserrées pour discuter celles qui sont déja reçues; il ent été même à desirer qu'il fût possible d'être plus concis, afin de ne pas mettre d'obstacles au concours des excellences Productions de tout genre, que les Savans se font gloire de publier dans le Journal où ma Disserration doit parostre: mais n'ayant d'autre dessein que de rassurer les Habitans de la

Capitale sur les craintes qu'on a semées parmi eux à l'égard de leur boisson ordinaire, des discussions n'auroient pu remplir leur objet & le mien.

Je dois prévenir encore, avant d'entrer en matière, que je suis bien éloigné de penser que la plupart de ceux qui ont élevé la voix contre l'eau de la Seine, aient publié ce qu'ils ne pensoient point; ils étoient dans l'erreur de bonne-foi : la seule faute qu'on puisse leur reprocher, c'est d'avoir fait part de leurs craintes avant de les avoir approsondies; je ne me statte cependant pas de réconcilier avec cette eau, le petit nombre de ceux qui lui en veulent. Quand on est prévenu contre un individu quelconque, il est rare que l'esprit préoccupé ne lui trouve, quoi qu'on dise pour désabuser, plus de bonnes que de mauvaises qualités; & si jamais on revient à son sujet, ce n'est qu'après l'avoir long - tems maltraitée : telle sera peut-être l'eau de la Seine, dont j'entreprends aujourd'hui la désense.

EXPÉRIENCES CHYMIQUES

Sur l'Eau de la Seine.

Il arrive assez ordinairement qu'on traite avec dédain une Science parce qu'on l'ignore, & que l'on prête toutes sortes de ridicules à ceux qui la cultivent. Les vrais Chymistes, qui connoissent toute l'étendue du pouvoir de leur Art, n'ont jamais prétendu être en état de déterminer les propriétés Physiques & Médicinales d'une substance, d'après son analyse: ils partent toujours de différens points de comparaison; & c'est du concours de ces comparaisons, qu'il résulte pour eux une preuve qui les met dans le cas de porter leur jugement. Ainsi, quand ils veulent, par exemple, connoître une eau ils prennent pour objet de comparaison l'eau commune distillée; & plus l'eau qu'ils examinent approche de cette dernière, plus ils sont en droit de dire qu'elle est bonne & pure.

Lorsque M. de Parcieux imagina le beau projet d'amener l'eau de la rivière d'Yvette à Paris, non-seulement dans le dessein de la faire servir de boisson à ses Habitans, mais encore pour laver perpétuellement les rues, & rendre par ce moyen l'air plus salutaire, en le renouvellant sans cesse: cet insatigable & zélé Académicien pria deux de ses Constrères, MM. Hellot & Macquer, de soumettre l'eau en question à toutes les épreuves nécessaires, afin de connoître sa nature, & de constater sa pureté. Ces savans Chymistes se sont servis pour comparaison, de l'eau de la Seine siltrée; & ils ont conclu de leurs expériences, que l'eau de la rivière d'Yvette, qui ne contenoit

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. qu'une petite quantité de sélénite, devoit être rangée dans la classe des eaux courantes de rivière très-saines & très-bonnes à boire.

Les expériences des Chymistes dont je viens de parler, ont été répétées par les Commissaires que la Faculté de Médecine a nommés pour se transporter sur les lieux, pour examiner le sol de la rivière d'Yvette, & y faire les essais qui pouvoient s'y pratiquer sur le champ: ils ont comparé, en même tems, l'eau de cette rivière avec celle de la Seine, puisée à la pointe de l'Isse Saint-Louis, & de l'eau d'Arcueil; ils ont profité de la circonstance pour examiner les eaux les plus famées, telles que celles de Ville-d'Avray & de Sainte-Reine: ces deux dernières ont d'autant plus mérité de fixer l'attention des Commissaires de la Faculté, qu'elles servent de boisson au Roi & à la Famille Royale.

Il résulte de leurs expériences, saites avec beaucoup de soin, de sagacité & de méthode: 1°. Que les eaux que l'on boit à Paris sont très-pures, & par conséquent très-propres à fournir une boisson salutaire. 2°. Que parmi ces eaux, celles de la rivière de Seine est la plus pure, la plus légère, & ensuite celle de la rivière d'Yvette, qui faisoit l'objet principal de leur examen. 3°. Qu'après ces eaux, viennent immédiatement celle d'Arcueil, puis celle de Ville-d'Avray, lesquelles en approchent le plus par leur légéreté & la petite quantité de leur résidu. 4°. Enfin, que les eaux de Sainte-Reine & de Bristol (1) sont des eaux minérales qui contiennent le double plus de matières étrangères en dissolution que celles de la Seine & de l'Yvette.

Toutes ces analyses, exécutées en différens tems par des Chymistes du premier ordre, ne laissoient plus aucun doute sur la salubrité de l'eau de la Seine: mais comme on prétendoit qu'il n'y avoit que quelques endroits privilégiés de la rivière où elle étoit pure, & qu'ailleurs, où on la puisoit, elle se trouvoit chargée de beaucoup de matières hétérogènes & très-nuisibles à la santé, je cherchai bientôt à m'assurer de la valeur de cette prévention par l'expérience qui fuit.

Curieux de connoître si l'eau de la Seine, éloignée du bord, puisée à une certaine profondeur & en différens endroits de la rivière, offriroit quelques variétés sensibles, soit dans la quantité, soit dans

⁽¹⁾ L'analyse de cette eau si vantée autrefois, se trouve insérée dans les Récréations physiques & chymiques de M. Model, ainsi que celle de la Newa, rivière qui baigne Saint-Petersbourg, & que M. Parmentier compare, pour la puteté & la salubrité, à l'eau de la Seine.

Tome V, Part. II. 1775.

la nature des résultats, j'ai attendu, pour commencer mon expérience, que le tems sût calme, & qu'il n'eût pas tombé de pluie depuis quelque tems; j'ai pris, en conséquence, cent pintes d'eau de la Seine vis-à-vis de Passy, que j'ai filtrées à travers le papier Joseph; j'en ai soumis ensuite une partie à l'évaporation dans des vaisseaux neuss & propres, & ensuite, je l'ai examinée par la voie des réactifs: les produits que j'ai obtenus étoient à-peu-près les mêmes, pour l'espèce & pour la quantité, que ceux qu'en ont retiré les Commissaires de la Faculté; c'est-à-dire de la sélénite, une tetre absorbante qui provient de sa destruction, du nitre & du sel marin, le tout formant pour la totalité à-peu-près cinq graîns par pinte. L'autre partie des cent pintes examinée par la voie des réactifs, a donné des résultats conformes à ceux de l'évaporation.

J'ai foumis aux mêmes expériences pareille quantité d'eau de Seine, mais puisée immédiatement au-dessous de l'Hôtel-Dieu: elle auroit dû, suivant l'opinion commune, fournir une beaucoup plus grande quantité de résidu que celle prise à l'endroit dont je viens de parler; mais j'ose assurer que la dissèrence ne consiste pas en un quart de grain par pinte: je dirai plus; je me suis procuré cent autres pintes de la même eau, mais prise au-dessus de Paris; j'ai évaporé cette eau qui m'a fourni à-peu-près la même quantité & la même espèce de produit, en sorte que tout sert à prouver sans replique, que par-tout où l'on puisera l'eau de la Seine, pourvu que ce soit à quelque distance des bords, & qu'elle ait de la limpidité & de la transparence, elle sera

Salubre & potable.

Mais, dira-t-on, il faut si peu de chose pour souiller cette pureté & troubler cette transparence; un orage, une pluie, une crue d'eau suffisent pour faire de l'eau de la Seine, une liqueur épaisse, bourbeuse & d'un aspect désagréable : mais cet état impur est, suivant moi, préférable à la belle transparence de certaines eaux, qui, la plupart, cachent fous cet extérieur féduisant & trompeur, plufieurs sels en dissolution, dont l'usage est d'autant plus dangereux, que ces sels passent avec ces eaux dans le torrent de la circulation, pénêtrent jusques dans les plus petits vaisseaux, & peuvent occasionner par leur nature quelques défordres dans l'économie animale; tandis qu'en supposant, contre toute vraisemblance, qu'on soit forcé de boire l'eau de la Seine trouble & bourbeuse, elle déposera bientôt dans l'estomac la terre qui obscurcissoit sa transparence, sans produire aucun mauvais effet : d'ailleurs, il est si facile d'enlever à l'eau de la Seine la terre qu'elle rient suspendue dans ses interstices! il suffit de la laisser en repos quelques heures; & il n'y a pas d'hommes si miserables qu'on les suppose, qui n'aient dans un coin de leur petit ménage, des pots à beurre ou une fontaine de grais destinés à opérer cette précipitation; le danger de son impureté ne seroit donc que pour celui qui iroit boire l'eau de la Seine à la rivière, & sans employer la plus petite

précaution.

Une remarque générale à faire ici, c'est que les vases dans lesquels on conserve l'eau de Seine, de quelque nature qu'ils soient, & quelque forme qu'on leur donne, doivent toujours avoir une ouverture pratiquée à leurs parties supérieures, parce que l'expérience montre, que tout corps qui nage dans un fluide sans s'y dissoudre, ne s'en dégage promptement & esticacement, que quand ce fluide communique librement avec l'air extérieur: de plus, une grande partie des eaux de rivières, de sontaines, de puits, j'ajouterai l'eau distillée ellemême, s'altèrent plus ou moins vite, dès qu'elles sont exactement sermées; bien dissérentes en cela des eaux minérales, qui ne tardent pas à s'altèrer & à se décomposer, lorsque l'air extérieur y a accès, non-seulement à cause du gas qui s'échappe, mais parce que ce principe sugace une sois échappé, les substances métalliques, sulfureuses, salines & terreuses, dont il étoit le dissolvant, cessent de demeurer sus-

pendues & se précipitent.

La limpidité & la transparence de l'eau de Seine, obtenues par le moyen des fontaines filtrantes, sont toujours aux dépens d'une partie surabondante d'air dont cette eau se trouve imprégnée, & qui constitue sa bonté, sa légèreté, son gratter & la supériorité qu'elle a sur toutes les eaux de rivière connues: on pourroit même, en réitérant ces filtrations à plusieurs reprises, rendre l'eau de la Seine fade, lourde, & peu propre à prendre le savon; en passant à travers les petits tuyaux que forment les grains de sable les uns vis-à-vis des autres, l'eau de la Seine se dépouille, non-seulement du limon qui la rendoit bourbeuse & mal-propre, mais encore d'une partie de son air auquel elle doit ses qualités bienfaisantes : de manière que, quoique l'usage de filtrer les eaux destinées à servir de boisson, remonte à la plus haute antiquité, il n'est pas moins vrai de dire que le pauvre qui boit de l'eau de la Scine, sans autre apprêt que celui de la laisser simplement déposer dans son vase de terre, a de meilleure eau que le riche avec toutes ses recherches. Mais ce n'est pas là le seul exemple qu'on pourroit citer, pour prouver que la bonté est souvent sacrifiée à la beauté, & que le malheureux jouit d'une manière plus certaine des bienfaits de la Nature, que l'homme opulent qui les altère & les dénature à force d'artifices : mais le goût général a prévalu ; une limpidité & une transparence crystalline récréent la vue & font plaisir; il n'y a que les buveurs d'eau, ou ceux à qui on la prescrit comme régime, qui peuvent y perdre : il existe un gourmet en ce genre,

dont le palais est tellement exercé, qu'il sait distinguer au goût une eau filtrée à travers le sable, & la même qui ne l'a pas été; celle-ci lui semble infiniment plus savoureuse & plus légère, ce qui provient sans doute de la privation d'un peu d'air; privation qu'on apperçoit sensiblement sous le récipient d'une machine pneumatique, comme je l'ai observé.

Quelques personnes intéressées à soutenir le contraire de ce qui précède, ont avancé que l'eau étant contrainte de traverser dix pieds de sable & de gravier de bas en haut, elle étoit en état de sormer, avec le poids des matières hétérogènes, un effort capable de contribuer à l'épurer parsaitement, c'est-à-dire de la dépouiller de ses sels. La préoccupation étoit si grande, que, pour appuyer cette idée, on a fait l'ob-

jection suivante.

Si ces filtres, a-t-on dit, sont suffisans pour dépouiller l'eau de son air, pourquoi cette opération (la filtration) ne seroit elle pas également propre à enlever à l'eau de Seine, les sels dont elle est chargée? Mais on n'a pas fait attention que ces sels tenus en dissolution dans l'eau, étant spécifiquement plus pesans, se filtrent avec elle par les plus petits canaux; tandis que l'air, spécifiquement plus léger que l'eau, & s'y trouvant sous un autre état que les sels, s'en sépare aisément : je suis même porté à croire que l'eau, qui est le dissolvant général de tous les corps de la Nature, particulièrement quand elle est réduite route en surface, se charge, en se filtrant, d'un peu de sable; & cette acquifition est encore un moyen qui doit favoriser le sentiment dans lequel nous sommes, que l'eau filtrée a perdu de son air. Mais je n'ai pas dessein de discuter les prétextes de chacun de ceux qui ont proposé au Public des moyens de lui procurer, d'une manière commode & dispendieuse, de bonne eau : ils sont presque tous tombés dans quelque erreur, en préconisant trop fastueusement les avantages de leur entreprise, & blamant à outrance celle sur les débris de laquelle ils cherchoient à établir la leur.

Ce n'est pas d'aujourd'hui qu'on a proposé des moyens de dépurer l'eau de Seine, dans la vue, disoit-on, de procurer aux Parisiens une boisson plus agréable & plus salutaire: croira-t-on bien qu'il y ait eu des gens assez aveugles, pour vouloir dépouiller cette eau de ses parties

grossières, en y ajoutant de l'alun?

D'autres, plus raisonnables & moins ignorans, ont imaginé de puiser l'eau de la Seine au-dessus de Paris : il y en a ensin qui, prétendant que dans cet endroit-là même, sa pureté étoit altérée par la jonction de la Marne, dont l'eau passe pour être moins légère & moins transparente que celle de la Seine, ont cru remédier à ces inconvéniens par des filtrations réitérées; mais ces dissérentes entreprises ont échoué,

& bientôt on n'a plus vu de preuves de leur existence, que des ustensiles à vendre à perte: tous ces projets sur la salubrité suture de l'eau de la Seine, sont des pièges d'autant plus dangereux, qu'on ne les fait jamais, sans en même tems alarmer les Habitans sur leur principale boisson. Il faut espérer que le Gouvernement, instruit du peu de succès des diverses entreprises en ce genre, ne permettra plus quon nous trouble dans la jouissance de notre eau toute naturelle, telle que la buvoient nos bons aïeux.

Opinion sur la salubrité d'une eau de rivière.

L'eau la plus pure s'altéreroit & se corromproit bientôt, si l'Auteur de la Nature, dont les bienfaits sont toujours infinis, ne s'étoit servi du mouvement moyen, doux & simple, pour maintenir ce sluide dans un état propre à donner de la fraîcheur & de l'humidité à l'air, une boisson salutaire aux hommes & aux animaux; aux végétaux, leur aliment principal; & à la terre, sa fécondité. L'eau est tellement abondante sur la terre, elle entre si souvent & de tant de manières dans les besoins & les commodités de la vie, elle concourt si visiblement à la formation des substances des trois règnes, qu'il ne saut pas s'étonner si la plupart des Anciens ont regardé l'eau comme l'agent universel, le seul élément, le principe de toutes choses, &c. Mais je ne me propose pas d'examiner ici en détail les avantages infinis que nous retirons de l'eau; voyons seulement de quelle manière il arrive qu'elle peut se débarrasser de tout ce qui est étranger à son essence.

Il seroit malheureux pour une grande Ville, que son enceinte ne fût pas coupée par une rivière; & que l'eau destinée à servir de boisson à ses Habitans, n'eût pas toutes les qualités requises pour être falutaire; l'air seroit toujours échaussé; les hommes & les animaux languiroient continuellement, & seroient assujettis à des indispositions d'autant plus dangereuses, que leur foyer seroit toujours subsistant, sur - tout si les immondices n'étoient pas toujours entraînées & détruites par ce fluide. Aussi la plus grande objection que l'on fasse souvent contre l'eau de la Seine, & qui a d'autant plus besoin d'être discutée amplement, qu'au premier coup-d'œil elle paroît avoir quelque fondement; c'est cette quantité d'immondices de toutes espèces dont elle est le véhicule; c'est cer amas de corps si variés; ce sont ces végétaux & ces animaux qui s'y pourrissent; ce sont ces égoûts, ces ruisseaux, qui conduisent à la rivière tous les résultats des Dégraisseurs, des Teinturiers, des Bouchers, des Tanneurs, des Manufacturiers, lesquels doivent, de toute nécessité, souiller la pureté que l'eau de la Seine pourroit avoir par elle-même, sans cette affluence d'hétérogénéités: mais n'en seroit-il

pas de cet assemblage d'ordures & de saletés dont j'ai abrégé les détails, pour ne pas blesser la délicatesse des personnes craintives & faciles à s'alarmer; n'en seroit-il pas, dis-je, de ce volume de matières amenées à la rivière de toutes parts, comme des vapeurs acides, corrolives & vénéneuses, résultantes des procédés de cette foule innombrable d'Arts exécutés à Paris, qui ne sont sensibles à nos organes que dans le premier instant, & lorsqu'elles occupent un très-petit espace? Mais elles disparoissent bientôt à quelque distance de nous; elles se mêlent, se confondent, se dissolvent, se combinent, éprouvent une elpèce de fermentation, se décomposent, & délayées dans l'atmosphère où elles sont reçues, elles ne conservent plus rien de leur premier caractère. Le mouvement qu'occasionne cette action & réaction de matières, si dissemblables entrelles, donne & entretient la mobilité de l'air, concourt à sa salubrité, en fournissant à cet élément un principe résultant de ces substances détruites; & qui, par sa combinaison avec l'eau, aidée du mouvement, est en état de former de nouvel air: ce principe sera, si l'on veut, l'acidum pingue de Meyer, le gas de Van-Helmont, l'air factice de Boyle, le fluide élastique, la matière du seu, &c. &c. Si les choses ne se passoient pas à-peu-près ainsi, la masse d'air qui nous enveloppe, seroit nécessairement, comme la Seine, un cloaque infect; & l'air que nous respirons, de même que l'eau que nous buvons, devroit sans cesse nous apporter quelque principe nuisible & malfaifant: or, cela n'est point, & il n'existe pas d'endroits dans le Royaume, & peut-être dans le monde entier, où il y ait moins d'épidémie qu'à Paris.

Confidérons à présent l'état dans lequel se trouvent les différentes matières charriées à la rivière par les égoûts, les misseaux des maisons & des rues d'une grande Ville, & comment elles arrivent à l'eau qui les engloutit. Nous voyons sans cesse disparoître en sumée, en vapeur, en suie, ainsi que nous venons de le dire, beaucoup de substances, qui, éloignées un peu de la cause qui les excite, cessent d'être palpables à nos fens; elles sont tellement atténuées, brisées & dissoutes, soit par leur grande extension ou leur combinaison, soit par une sorte de fermentation qu'elles subissent en chemin, qu'en se confondant dans l'immensité de l'atmosphère, elles cessent d'être sensibles à l'instant même : de même les disférentes matières entraînées à la rivière par les ruifseaux, étant toujours dans un état humide, & accompagnées de substances fermentescibles, elles n'y parviennent que dans l'état de dissolution & presque décomposées; en sorte qu'étant noyées ensuire dans une quantité incommensurable de fluide renouvellé sans cesse, elles n'y existent plus comme telles : le mouvement naturel des rivières augmente par celui des matières qui s'y confondent, atténue les mos

lécules aqueuses, met en combinaison l'eau avec le fluide élastique résultant de ces corps dissous, & forme continuellement de nouvel air, qui rend l'eau plus légère, plus mobile, plus sapide, & par conséquent

plus salubre.

Supposons un instant qu'un chien pourri soit jetté à la rivière, & que l'on puise de l'eau à une très-petite distance de l'animal, comme de trois à quatre pouces, soit devant, derrière ou à côté: eh bien, il est certain que l'eau n'en sera pas plus mal-saine, par la raison des deux principes qui se trouvent constamment dans l'eau; savoir, l'air tout formé & semblable à celui que nous respirons, & le fluide élastique, qui, à la faveur du mouvement, fait par sa combinaison avec l'eau, donne de nouvel air. Cela posé, qu'arrive-t il, lorsqu'un animal se détruit par la putrésaction? Tout le monde sait qu'il répand au loin une odeur infecte, d'autant plus insupportable, que la masse putréfiante augmente toujours; mais il n'en est pas de même dans une rivière : ici l'odeur est emportée dans l'instant même de sa putréfaction, & bientôt détruite en passant dans l'air; & comme cette opération se fait successivement, il s'ensuit que l'animal ne porte avec lui aucune armosphère putrésiée, comme il arriveroit s'il se pourrissoit à l'air libre, ou dans une eau stagnante : on pourroit rapporter à cette opération toutes les matières susceptibles de se détruire, & d'exhaler des corpuscules mal-sains & putrides lorsqu'on les jette à la rivière.

Les corps qui ne passent pas spontanément à la putrésaction, ne peuvent cependant pas résister à son action. Obligés de céder au mouvement continu que la fermentation leur imprime, ils perdent bientôt toutes leurs propriétés, avant de parvenir dans l'atmosphère, lorsqu'ils s'y rendent en vapeurs; ou dans l'eau, quand ils y sont voiturés par les ruisseaux : voici une expérience qui prouve que même les sels neu-

tres se détruisent par la putréfaction.

J'ai mis deux livres de sel marin dans une terrine remplie d'eau, où il y avoit du poisson de mer, tel que la raie, la limande, &c. à demi gâté: le mêlange sut pendant une semaine sans exhaler aucune odeur; mais comme il faisoit chaud, c'étoit dans le mois de Juillet, il ne tarda pas à répandre une odeur détestable, qui dura plus d'un mois: j'ajoutois de nouvelle eau à mesure, pour remplacer celle qui s'évaporoit; ensin au bout de ce tems, j'examinai la liqueur, dans laquelle je ne retrouvai de mes deux livres de sel marin, qu'une once, ou la trente-deuxième partie, & pas un atôme d'alkali. Je suis persuadé que tous les autres sels neutres éprouveront les mêmes effets dans ces décompositions; ainsi cet exemple ne démontre seulement que la possibilité des changemens qui arrivent aux corps les plus inaltérables en Tome V, Part. II. 1775.

apparence, quand ils sont noyés dans un fluide circonscrit, tel qu'est celui des ruisseaux. Mais si les substances qui se volatilisent dans l'atmosphère, ou que nous jettons à la rivière, pouvoient conserver leur aggrégation dans l'un ou l'autre de ces deux grands réceptables, pourquoi l'eau de pluie, que l'on doit regarder comme la lessive de l'atmosphère, étant recueillie avec soin dans un endroit découvert & éloigné de toute habitation; pourquoi donc n'offre-t elle pas dans son analyse un composé de ces corps appartenants aux trois règnes de la nature, qui s'élèvent perpétuellement dans l'air? l'ourquoi l'eau de la Seine, examinée en différentes saisons & par plusieurs Chymistes, ne présente-t'elle dans son analyse aucun produit qui ressemble à l'alun & aux vitriols des Teinturiers, au favon des Blanchisseuses? Et pourquoi enfin boit on, depuis un tems immémorial, de l'eau de la Seine, puisée au hasard & dans différens endroits de Paris, sans que l'économie animale ait discontinué d'être dans l'état le plus fain & le plus naturel, sans que les Médecins l'aient jamais accusée d'occasionner, comme quelques eaux de nos Provinces, des maladies chroniques, telles que le gouetre, des concrétions pierreuses, &c. &c?

On objectera peut-être ici que plusieurs Chymistes Allemands de la plus grande célébrité, tels que M. Margraff, Apothicaire à Berlin, & M. Perthes, aussi Apothicaire à Erfurt, ont découvert que l'eau de pluie, la noige, la rosée même, fournissoient quelques principes à l'analyse; que l'eau de la Seine, que je regarde comme pure, tient cependant en dissolution 4 à 5 grains de matière saline par pinte : mais je réponds que, si ces hétérogénéités viennent des vapeurs qui s'élèvent dans l'atmosphère, ou des immondices qui se perdent à la rivière, elles ont cessé d'être nuisibles & venimeuses, pour devenir propres à l'eau; elles lui font peut-être aussi essentielles que le sel marin l'est à la mer, puisque la Nature ne nous offre jamais l'eau exempte de mêlanges; nous voyons même que quand il s'agit de l'en dépouiller par la distillation, l'eau qui a subi cette opération plusieurs sois, laisse encore en arrière quelque résidu terreux : mais ce phénomène intéresse une question discurée depuis long-tems par les Phyliciens & par les Chymistes. favoir si l'eau la plus pure contient de la terre, ou si cette eau peut être changée en terre (1). Il seroit trop long de rapporter les différens sentimens qui partagent aujourd'hui & depuis long-tems les Savans sur cette matière importante; d'ailleurs, je n'examine ici l'eau que comme boiffon.

Toutes les eaux douces ne possèdent pas les mêmes propriétés; elles

⁽¹⁾ Voyez Tome I, Part. 2, page 1, c'est-à-dire le Volume du mois d'Août 3771, dans lequel M. Lavoister examine cette question.

varient entr'elles, non seulement par rapport à la nature première de l'élément aqueux qui les constitue, mais encore à cause du mouvement qu'ont les rivières, mouvement qu'elles doivent à leur étendue, à leur inclinaison, aux corps sur lesquels elles coulent, aux matières qui s'y décomposent, aux bateaux qui couvrent la surface, & encore aux obstacles qu'elles rencontrent dans leur cours, comme les arches de

ponts, &c.

L'eau, dont le courant est lent & tranquille, dissère de celle qui coule avec rapidité; aussi remarque t-on que le Rhin & le Rhône, qui prennent leurs sources dans les montagnes des Grisons, fournissent des eaux plus légères & meilleures que celles des aurres Fleuves. Ceux qui ont descendu le Mein, ont observé que, pour entrer dans le Rhin, les barques s'enfoncent beaucoup plus, phénomène dû à la légéreté de ses eaux. Les Bateliers, en entrant à Paris par Charenton, apperçoivent la même chose d'une manière peu marquée, il est vrai, ce qu'ils attribuent à la jonction de la Marne. Si les buveurs d'eau daignoient invoquer leur palais pour savourer avec attention l'eau de la Seine, ils appercevroient, sans doute, de la différence à celle puisée au-dessous de Paris, ou bien dans l'endroit où elle le traverse. Cette dernière a plus de saveur, de ténuité & de légèreté; ce n'est pas qu'elle contienne plus de principes: mais elle est plus atténuée, plus subtilisée, à cause d'une plus grande quantité d'air & de fluide élastique qui s'y forme, au moyen du mouvement augmenté dans son passage par l'impulsion que lui communique l'arrivée des matières qui y sont jettées.

L'eau qui coule sur du sable ou sur du gravier, est en général plus légère que celle des sources; & plus elle a d'érendue, plus elle est salubre & potable. Aussi voit-on que les petites rivières, dont l'eau a souvent un goût marécageux, perdent bientôt ce goût dès qu'elles se sont associées à une rivière plus grande: c'est ce qui fait que l'Yonne, le Loing, la Marne, l'Oise, l'Eure, & plusieurs autres rivières peu considérables, que la Seine reçoit dans son lit avant de se jetter dans l'Océan, perdent les mauvaises qualités qu'elles avoient séparément, pour devenir une eau salubre & potable; c'est ce qui fait encore que l'eau des grandes rivières diminue en bonté dans les tems de sécheresse où elles restent long-tems basses. A quoi attribuer ces essets, sinon au mouvement des grandes rivières augmentées par tout ce qu'elles re-

çoivent en chemin pendant leurs cours?

Ceux qui ont comparé la Seine à un vase circonscrit, & son eau à un stude rensermé & sans mouvement, n'avoient, sans doute, dans l'idée qu'une marre de très-petite étendue, dont l'eau dormante, loin de se débarrasser des matières étrangères qu'on y jette, acquerroit de

176: OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

mation de l'air par les moyens simples dont nous parlons! Mais ce que nous en avons dit, me paroît sustire à l'objet que je traite.

RÉFLEXIONS sur quelques propriétés particulières de l'Eau.

On seroit, sans doute, fort embarrassé s'il falloit décider la présérence que mérite l'air sans eau, ou l'eau sans air, pour notre existence & notre utilité. Il y a grande apparence qu'il nous seroit aussi impossible de vivre dans un air dépourvu d'eau, que le poisson dans une eau privée d'air. Les Auteurs, qui ont examiné l'eau dans les différens états qu'elle peut prendre, ont remarqué qu'elle étoit susceptible de produire différens essets. Ces détails seroient trop longs; nous renvoyons aux Ouvrages des Physiciens, qui ont traité de ces objets, & qui sont trop connus pour les indiquer. Je vais m'arrêter seulement sur quelques propriétés particulières de l'eau, qui touchent de près à notre conservation.

Le mouvement & l'eau pourroient être les grands moyens que la Nature emploie dans toutes ses opérations; que ce mouvement soit communiqué par une simple agitation méchanique, par l'action du seu, par les vents ou par la destruction continuelle des corps, il s'ensuit toujours que ses esses, presque imperceptibles au premier coup-dœil, ne sont pas moins aussi violens, à-peu-près, que ceux de l'ébullition. Nous avons bien l'idée de ce que peut un mouvement court & rapide, mais non pas de celui qui est long, modéré & continu, à l'aide duquel tout s'opère. L'eau, aidée du mouvement, est en état de tout dissoudre; c'est ce qu'il est aisée de voir dans la Chymie hydraulique de M. le Comte de la Garaye, dont je viens de publier une nouvelle édition (1).

Dans la préoccupation que les corps étoient inaltérables, & ne confidérant, dans le mouvement, que celui d'un mêlange plus intime, on a imaginé les miasmes avec tous les adjectifs de ce qu'on se proposoit d'expliquer; delà, sont venus ces miasmes varioliques, pestilentiels, épidémiques & putrides : mais j'ai peine à me persuader qu'il y ait des miasmes dans l'air & dans l'eau; celle-ci, à la faveur du mouvement, a, comme l'air, la faculté de décomposer tous les corps qu'elles reçoit dans son sein; & par-tout où il y a désunion de principes, il y a aussi, comme l'on sair, désunion de propriété. M. Paulet, Médecin de la Faculté de Paris, connu si avantageusement du Public & du Gou-

yernement,

⁽¹⁾ Nous serous connoître incessamment quelques-unes des Notes que M. Parmediter a ajoutees à cet Ouvrage; elles sont plus considérables que le texte, & non moins intéressantes.

vernement, par des travaux qui ont un rapport direct avec l'humanité, a mis cette vérité dans le plus grand degré d'évidence, en démontrant, dans son Histoire de la petite Vérole, & dans les Mémoires qui lui ont servi de suite, d'après une multitude de faits avérés, de bonnes expériences & d'observations, que cette maladie étoit une contagion qui se répandoit dans le monde, non par la voie de l'air, mais par des matières palpables, maniables, sur lesquelles les malades déposent les corpuscules varioleux, que les personnes apportent d'une maison à l'autre, & qu'ensin il seroit aisé de s'en garantir, en évitant les approches des ensans malades & de ceux qui les soignent. Cet Auteur, plein de vues prosondes & lumineuses, va publier incessamment, par ordre du Roi, un Traité sur les maladies épizootiques, qui désolent, depuis quelque tems, plusieurs de nos Provinces, malgré les précautions infinies que le Ministère sage & biensaisant emploie pour en arrêter les progrès.

Tout le monde sait combien l'eau est nécessaire & essentielle à la salubrité de l'air, de quelque manière qu'elle se distribue dans l'atmosphère, combinée ou non, dans l'état de vapeurs, ou sous la sorme de slamme; ces sorêts qu'on a consumées dans le dessein de puriser l'air des contrées insectées, ces substances résineuses, aromatiques, dont on parsume les appartemens pour détruire les odeurs désagréables qui y règnent; ces siqueurs spiritueuses, acides & alkalines, qu'on fait exhaler pour détruire ou neutraliser les prétendus miasmes dispersés dans l'air, ne sont que des moyens employés, asin de donner à l'élément que nous respirons, le mouvement, la fluidité & l'élasticité qu'une cause

quelconque lui a enlevés.

Ces Artistes, dont on relégue les atteliers dans les Fauxbourgs ou loin des Villes, dans la persuasion où l'on est toujours, qu'il émane de leurs dissérentes opérations des vapeurs contraires & nuisibles à la fanté, tant s'en faut que leurs travaux corrompent l'air; ils contribuent à sa falubrité d'une manière souvent très-sensible. Les quartiers de Paris les plus salubres, sont ceux où sont établies les Tueries de Bouchers, les Tanneries, les Triperies, parce qu'il exhale de ces endroits beaucoup d'eau volatilisée, arténuée & subtilisée par une matière grasse & saline, qui ne tarde pas de se transformer & de produire les effets dont nous avons parlé. On a vu les habitans des Villes se plaindre quelquesois de l'air qu'on y respiroit; ceux des Fauxbourgs au contraire être plongés dans la plus grande sécurité, & jouir de la meilleure santé.

Toutes les fois que l'air manqué d'une des qualités dont il vient d'être question, & qu'une cause quelconque a détruit le ressort dont il a besoin pour être salutaire, il peut occasionner les essets les plus ter-

178 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

ribles à tous les individus qui le respirent. Plusieurs Economistes prétendent que le désaut de mouvement de l'air est la cause de la plupart des maladies des grains; que le remède unique & le plus assuré pour s'en préserver, c'est de le procurer autant qu'il est possible : aussi les cultivateurs les plus intelligens ont-ils le soin de tendre des cordes, au moyen desquelles ils mettent en mouvement les semailles. M. de la P... homme de beaucoup d'esprit, me disoit, il y a quelques jours, qu'il croyoit que le mouvement rapide, continu & multiplié des voitures, celui où étoit continuellement une soule d'hommes qui alloient & venoient en agitant l'ait, étoit une des causes qui contribuoient à la falubrité de Paris : on pourroit, à la vérité, comparer cet esset à une machine assez compliquée, dont toutes les parties serviroient à former un ventilateur.

Deux grands préservatifs de la salubrité de l'air, sont, suivant le Docteur Pringle, 1°. la circulation de cet élément, occasionnée par le seu & le mouvement des habitans: 2°. la grande quantité de vapeurs acides que produit la matiere combustible dont on se chausse à Londres. Mais il ne sustit pas toujours d'agiter l'air pour entretenir sa salubrité; il saut encore lui sournir un aliment capable de le renouveller, ou de lui rendre ce qu'il a perdu: des expériences sans nombre constatent que l'air devenu humide par le métange des vapeurs, est beaucoup plus élassique & plus capable d'extension que quand il est pur. Les Physiciens de l'Académie Royale des Sciences ont estimé qu'il étoit alors huit sois plus élastique que quand il est sec. M. de Busson, cet homme toujours étonnant, toujours sublime, prétend que l'air est plus aqueux que l'eau n'est aërienne, d'où il tire cette induction, que l'eau doit plus aisément se changer en air, que l'air ne peut se transformer en eau.

La végétation influe d'une manière bien marquée sur la salubrité de l'air. On sait combien les pays incultes sont mal-sains. Weinman dit que pour rafraschir la chambre des malades, il saut y exposer des branches d'arbres récemment coupées; c'est ce que l'on pratique dans les Hôpitaux de certaines Provinces méridionales. Plusieurs Auteurs sont mention de moulins à vent établis près des Villes, à dessein d'y envoyer de l'eau en vapeur pour rafraschir l'air & le renouveller: les bassins qui font l'ornement des jardins publics, & du milieu desquels il s'élève des jets, des gerbes, des bouillons qui mettent l'eau dans l'état d'expansion & de vapeurs, produisent également le plus grand bien. Il y a des Réglemens de Police dans les grandes Villes, qui ordonnent d'arroser les rues lorsqu'il fait une chaleur excessive: ce qui n'étoit d'abord qu'une précaution employée pour favoriser la marche des chevaux, est devenu ensuite un moyen recommandé pour rafraschir l'air,

De tout tems l'eau fraîche a été employée pour renouveller l'air & le purifier. On connoît cette pratique religieuse & populaire, si usitée chez les Orientaux, qui consistoir, certains jours de l'année, à se jutter dans les rues de l'eau au visage, en sorte que les passans se trouvoient arrosés d'une manière cérémoniale : on sait combien les cérémonies hydrophoriques sont anciennes & très-célèbres chez les Egyptiens, les Chinois, les Japonois. Dans les Pays situés aux environs de la zône torride, les rayons du soleil agissent sur nous ou sur l'air avec tant de violence, que si on ne baignoit d'eau fraîche ceux qui y passent, ils courroient les risques de périr bientôt: c'est peut-être à cette précaution que l'on doit la coutume dans laquelle on est depuis longtems, de plonger dans l'eau fraîche les suffoqués & les personnes qui ont eu le malheur d'être surpris par quelques vapeurs méphitiques; je ne puis me dispenser de rapporter à ce sujet quelques observations qui ne sont pas étrangères ici, puisqu'il s'agit de la propriété qu'a l'eau de concourir avec tant d'efficacité à purifier & à renouveller l'air.

Il y a environ huit ans que je courus les risques de périr suffoqué, moi quarante-huitième, par les vapeurs du charbon, dans un des Réfectoires de l'Hôtel Royal des Invalides, où il n'y avoit ni cheminée ni poele. Un soir qu'il faisoit excessivement froid, les domestiques eurent l'imprudence de distribuer sous les tables, de distance en distance, des réchauds pleins de braise allumée: personne n'y prit garde, & chacun mangea sans ressentir rien de particulier; le repas sut même fort gai : le souper fini, à l'heure arrivée pour sortir, on se dispersa chacun vers son logement; mais à cent pas de-là, tous furent saisis à la fois d'un mal de tête violent: bientôt les jambes manquèrent; les uns perdirent connoissance, les autres vomirent jusqu'au sang: enfin, les environs ne retentissoient que de voix plaintives & mourantes. Un seul d'entre nous, qui n'étoit ni le plus sobre, ni le plus intelligent, eut l'avantage de trouver, sans le savoir, un préservatif contre le coup qui nous avoit terrassés : il habitoit le voisinage du Résectoire, & en entrant chez lui, pressé par une soif dévorante, il but, pour la satisfaire, un pot d'eau, mais avec une telle précipitation, qu'il en répandit la moitié sur lui; le lendemain il eut lieu d'être étonné d'apprendre que le hasard l'avoit mieux servi que sa philosophie, & qu'il devoit à son ennemi, la générosité de l'avoir garanti du danger que nous avions couru : il n'est pas douteux que si nous sussions restes quelques minutes de plus à table, c'en étoit fait; quarante-sept valides mouroient de compagnie, sans s'en appercevoir.

Peu de tems après cette aventure, une Dame de l'Hôtel, aussi in ... Z 2

téressante à sa famille qu'à ses amis, manqua périr suffoquée par la vapeur du charbon : appellé par le mari effrayé, j'y courus promptement pour voir ce qui en étoit; & comme j'avois de l'éther sur moi. je répandis mon flacon sur ses mains & sur son visage; cette application eut le plus heureux succès, & les symptômes fâcheux disparurent à l'instant : l'éthèr, dans ce cas, avoit produit le double effet de l'eau fraîche, celui vraisemblablement de causer une contraction par le froid, que toutes les liqueurs éthérées impriment en s'évaporant; & l'autre, de restituer à cette substance volatile, qui agit d'une manière si terrible sur le principe de la vie, les qualités nécessaires pour qu'elle

cesse d'être nuisible & malfaisante.

Les effets de l'eau fraîche sont connus depuis long tems de plusieurs Médecins & Physiciens: il y a environ douze années, que dans un Cours de Chymie on mit de la braise de Boulanger dans un athanor, qui devoit servir à tenir plusieurs vaisseaux en digestion; la vapeur de cette braife, jointe à la chaleur de différens fourneaux qui avoient été allumés dans la journée, fit trouver mal le Démonstrateur, qui, en ouvrant la porte du Laboratoire, courut à travers une cour pour gagner les lieux d'aisances: comme on s'ennuyoit de ne point le revoir. on vint à lui, mais on le trouva sans connoissance, sans mouvement; & ce ne fut qu'après l'avoir dépouillé de tous ses habits, & presque inondé d'eau fraîche qu'il revint : tous les Auditeurs se sentirent plus ou moirs incommodes, un d'entreux, en s'en retournant chez lui, entra dans une Pharmacie où il se trouva mal; l'Apothicaire instruit de la cause de son indisposition, sui jetta de l'eau fraîche au visage, ce qui le guérir bientôt.

En 1760, un Seigneur Espagnol arrivant à Montpellier, tomba de cheval dans la grande rue, sans connoissance & sans poulx : il faisoit alors fort chaud. M. Fizes, Médecin, ordonna qu'on le déshabillat tout nud, & qu'on versar sur son corps de l'eau fraiche; ce qui réussit si bien, qu'il sut bientôt en état de remonter à cheval. M. Baneau, Médecin aussi éclairé qu'honnête & modeste, vient d'employer l'eau froide avec le même succès, pour rappeller à la vie M. l'Abbé Briquer de Lavaux: les détails de cette circonstance se trouvent insérés dans le Journal de Physique, tome 4, page 463; dans le Journal de Médecine du mois de Janvier; & on trouve dans la Gazette de Santé, du 15 Janvier 1775, des expériences du même Auteur, tentées sur

des animaux par la vapeur du charbon.

J'ai vu un enfant qui, le lendemain de sa naissance, avoit la respiration tellement gênée, qu'on croyoit qu'il alloit suffoquer : quelques gouttes d'eau fraîche suffirent pour ranimer le jeu des poumons & le

Il est certain que l'eau fraîche en vapeur, a des essers singuliers dans tous les cas où l'on soupçonne avoir été exposé à quelques exhalaisons nuisibles & mortelles : j'ai guéri, comme par enchantement, un mal de tête violent, à une personne qui étoit restée quelque terns dans un appartement nouvellement verni, en lui faisant tremper seulement les mains dans de l'eau fraîche, & en lui en jettant un peu au

vifage.

J'ai opéré à-peu-près la même cure & avec autant de promptitude. sur une Dame qui avoit eu une syncope, pour avoir demeuré un quartd'heure dans une chambre remplie de fleurs. On ne feroit donc pas mal d'avoir la précaution de tenir dans ces endroits des vales d'eau fraîche dans une forte de mouvement; les grands vases où l'on renferme des poissons colorés, & qui servent maintenant d'ornement dans les appartemens, me paroissent assez bien remplir cet objet : ils sont nécessaires sur-tout dans les endroits échaussés par les poëles, & dans ceux où l'on tient des substances odoriférantes. M. de Gillibert, Major de l'Hôtel Royal des Invalides, est parvenu par ce moyen, à disfiper une légère odeur, que des oiseaux conservés & empaillés répandoient dans son charmant cabinet d'Histoire Naturelle : on pourroit encore entretenir l'eau froide en vapeurs, à l'aide d'un instrument de Phytique très-aifé à construire, qui, en sormant des jets d'eau artisiciels, distribueroit dans les appartemens une fraîcheur capable de corriger l'air & de le renouveller.

On a coutume, dans les parties septentrionales de l'Asie & de l'Europe, de mettre des écuelles ou des seaux d'eau fraîche sur les poëles qu'on allume pour la première sois. M. Morand, dans son Art du Charbon de terre, en donnant la description & les gravures des Etuves Chinoises chaussées avec le charbon de terre, rapporte que pour corriger davantage l'esset des vapeurs de ce combustible, déja modisée par une préparation entièrement semblable à celle qui est usitée dans le pays de Liége, les Chinois tiennent toujours dans les appartemens de grands vases remplis d'eau, qu'ils renouvellent de tems en tems, & qui, au moyen de poissons dorés qu'on y tient, se trouve être continuellement en mouvement : il ajoute que les pauvres gens tirent encore un autre parti de l'eau, en plaçant entre les briques de l'étuve un vaisseau de cuivre ou de ser, qui les sournit d'eau chaude pour le thé; cette eau pendant la nuit humecte l'air, absorbe les particules de charbon de terre qui pourroient être nui-

fibles.

L'eau chaude réduite en vapeurs, ne paroît pas produire un effet aussi prompt & aussi marqué, dans les cas dont nous avons parlé, comme l'eau froide; plusieurs faits manisesteront cependant, que

182 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

dans ces cas, elle n'est pas sans vertu. Un Artisan peu fortuné, trouvé dans son lit sans connoissance, ayant été secoutu à tems, pendant qu'on essayoit de le rappeller à la vie, une personne occupée à chercher dans le triste réduit de ce malheureux quelle pouvoit être la cause de son accident, crut l'appercevoir dans un petit réchaud cassé qui se trouvoit au pied du chalit. Lorsque cet homme sur revenu à lui, on lui recommanda très-expressément de ne se chausser jamais plus à un pareil seu: mais il avoua tout bonnement, que depuis quinze ans il n'avoit pas d'autre moyen pour éviter les rigueurs du troid; qu'à la vérité il avoit coutume de mettre sur son fourneau un petit poëlon de terre rempli d'eau, ce qu'il avoit oublié cette sois là seulement.

Les poëles hydrauliques, imaginées par un Citoyen qui étoit obligé de se servir d'un poële dans son Cabinet, & que son tempérament délicat ne pouvoit pas supporter, montrent encore les essets de l'eau

chaude sur la salubrité des chambres.

Voici un autre effet de l'eau chaude en vapeurs, plus singulier. Dans un petit endroit, on avoit construit une cheminée qui sumoit beaucoup; on est parvenu à se garantir de cet inconvénient, en suspendant dans le milieu de la hauteur du tuyau une bouteille de pinte remplie d'eau, & on s'appercevoit que la bouteille étoit vuide, lorsque la cheminée recommençoit à sumer, ce qui avertissoit qu'il falloit la descendre pour la remplir.

Le célèbre M. Van-Swieten, dans ses Commentaires sur les Aphorismes de Boerhaave, propose également l'eau froide pour les suffoqués par la vapeur du charbon. Il cite plusieurs exemples à ce sujet, entr'autres celui-ci: un homme étant tombé dans un chaussour, il sut réputé pour mort; une demi-heure après sa chûte, un Chirurgien fort habile sut appellé, qui le saigna, lui jetta de l'eau froide & le rappella

à la vie.

On trouve dans Panarole l'histoire d'un homme suffoqué par la vapeur du charbon: on lui avoit ouvert la veine aux deux bras, & appliqué en même tems des ventouses avec des ligatures, dans la vue de réveiller le sentiment; mais le sang ne coulant pas, il sit mettre des linges imbibés d'eau chaude à l'ouverture de la veine, ce qui détermina le sang à venir: on rafraîchissoir l'air du malade, par le moyen d'un éventail, tandis qu'une autre personne lui jettoit de loin de l'eau froide sur le visage. Le poulx devint meilleur, & le suffoqué sur sauvé.

C'est maintenant une question, savoir si dans les cas d'asphyxies, causées par la vapeur du charbon ou d'autres émanations méphitiques, il est utile de saigner, & si la saignée doit être saite avant l'application

would be broke the record

de l'eau fraîche: plusieurs hommes instruits semblent occupés de la décider. L'établissement que la Ville de Paris a formé en faveur des noyés, paroît exciter l'attention particulière de quelques Médecins, pour découvrir les moyens les plus certains & les plus essicaces de secourir ceux qui ont le malheur d'être frappés d'une mort apparente: on doit à leur zèle vraiment patriotique les plus grands éloges; car, il n'est guère possible de s'empêcher de frémir, en pensant qu'un grand nombre de personnes ont pu être mises dans le tombeau, avant d'avoir payé le tribut inévitable qu'elles doivent à la Nature.

Quelle douce satisfaction pour le cœur sensible du Citoyen éclairé & vertueux, qui a donné lieu à cet établissement, dont l'effet a été de rappeller à la vie une soule de malheureux qui périssoient autresois,

parce qu'on les abandonnoit.

M. Pia, Maître Apothicaire de Paris & ancien Echevin, toujours enstammé du bien public, & jaloux de se faire dans sa retraite un genre d'occupation capable de tempérer les regrets qu'il avoit de ne plus être utile à l'humanité souffrante, a jetté un regard de tendresse & de pitié sur le sort de ces infortunés, que le désespoir ou des accidens livrent à la mort : instruit des expériences que M. Louis avoit faites sur les noyés, & dont ce savant Chirurgien parle dans ses Ouvrages, sachant en outre que la sumée du tabac employée dans ce cas par plusieurs de nos voisins, avoir eu le plus grand succès; M. Pia persectionna une machine sumigatoire à cet effet, machine inventée par les Anglois, beaucoup célébrée en Hollande, & dont on trouve la description & la figure dans Barthólin : cette machine, dans les mains de M. Pia, est devenue d'une commodité singulière, & elle réunit maintenant le plus grand degré de simplicité possible aux plus grands avantages; les additions ou les retranchemens qu'on pourroit y faire nuiroient à son effet: mais, le dirai-je? j'ai vu M. Pia consacrer tous ses instans à donner les plus petits détails aux personnes chargées par la Ville d'administrer les secours aux noyés, les exciter par l'appât des récompenses, & revenir dans le sein de sa famille honnête & trèsintéressante, gardant un profond silence sur la réussite de ses efforts & de ses succès, que l'on ignoreroit si le Magistrat, si le cri puissant de la reconnoissance générale n'avoient contrarié son extrême modestie: mais je m'arrête, & je prie qu'on me pardonne de céder au sentiment d'estime & de vénération que j'ai pour les ames bienfaisantes; l'éloge d'un pareil homme est dans le cœur des vrais Patriotes & de tous les Amis de l'humanité.

Je termineral ce que j'ai dit sur l'effet de la vapeur du charbon, par cette observation insérée dans une Thèse que M. Lorry a soutenue aux Ecoles en 1747, sur la manière d'éviter la vapeur du charbon; Tome V, Part. II. 1775.

184 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

ce savant Médecin attribue les effets pernicieux de cette vapeur à trois causes particulières; ou l'air est trop chaud, ou il a perdu son ressort, ou bien les vapeurs qui émanent du fourneau font chargées d'un principe mal-faisant : il prétend que ces causes peuvent agit séparément & ensemble; dans ce dernier cas, la mort arrive promptement : mais sans vouloir entreprendre de disserter sur la manière d'agir des vapeurs méphitiques, & si leur nature est toujours la même, quelles que solent les substances dont elles s'exhalent, je dirai seulement qu'il paroît que ces vapeurs exercent quelquefois leur action sur l'air ambiant, à-peu-près comme font les acides concentrés, dont les vapeurs répandues dans un lieu très-circonscrit, s'emparent avec une sorte de violence, de l'humidité constituant l'air, le décomposent & forment le vuide pour celui qui occupe un lieu circonscrit, tandis que quelquefois ces vapeurs méphitiques affectent sensiblement & immédiatement le tissu délicat des organes de la respiration : mais jusqu'à ce que des expériences & de bonnes observations nous fassent connoître la véritable manière d'agir de ces vapeurs perfides, quelle est leur nature, comment il est possible de s'en garantir, & de guérir ceux qui en sont malheureusemeut frappés, bornons-nous à former des vœux avec tous les bons Citoyens, pour que les réglemens faits par le Gouvernement, à dessein d'empêcher qu'on n'ouvre aucuns puits ni fosses, fans employer quelques précautions; qu'on ne dévoue trop précipitamment à la mort les infortunés auxquels un accident quelconque a enlevé tous les signes extérieurs de la vie, sans essayer toutes les tentatives indiquées pour s'assurer de leur état; que ces réglemens dictés par la sagesse & l'humanité, soient régulièrement observés & exécutés avec la plus scrupuleuse attention. Peut-on concevoir un fort plus cruel & plus à redouter que celui d'un homme enterré tout vivant?

OBSERVATIONS économiques sur l'eau de Seine.

On a senti de tous les tems combien il étoit essentiel & important de veiller à la pureté & à la bonté de l'eau, dont l'usage est si gènéral & si nécessaire à notre conservation & à notre existence : les Physiciens & les Chymistes ont souvent dirigé leurs recherches vers cet objet intéressant; & l'on peut dire à leur gloire, qu'elles n'ont point été infructueus, car nous possédons maintenant beaucoup de connoissances sur la nature & les propriétés des différentes eaux, & sur l'usage qu'on en doit suite : mais je reviens à mon objet.

Quand on supposeroit que les substances les plus fixes, celles qui paroissent

paroissent les moins susceptibles d'altération, par leur texture serrée & leur forte aggrégation, auroient le pouvoir de résister au choc multiplié de l'action & de la réaction du mélange de ces substances entr'elles, de leur dissolution, de leur combinaison, de leur division extrême; quand la masse immense d'eau, renouvellée sans cesse, dans laquelle elles se trouvent noyées, délayées, broyées, étendues, atténuées, divisées, &c. ne seroit pas encore capable d'opérer leur décompolition & leur destruction, il ne s'ensuivroit pas pour cela qu'elles sussent en état de produire le moindre effet : car, si ces matières étrangères viennent des maisons situées sur les ponts, en les jettant au milieu de la rivière elles se trouveront bientôt repoussées avec violence aux rives opposées par le mouvement rapide du courant; si, au contraire, ces mêmes matières sont charriées à la rivière par les ruisseaux & les égoûts, il ne leur sera pas possible de pénétrer à plus de sept à huit pouces du bord, où l'eau a, comme l'on sait, un mouvement contraire, qu'on appelle vulgairement le remoud: alors, contraintes de demeurer dans ces endroits, & resserrées toujours dans un très-petit espace contre les bords, elles finiront par se décomposer, se détruire, & fournir enfin à l'eau les deux principes si essentiels à sa **b**onté & à sa salubrité.

Je répéterai encore dans ce Chapitre ce que j'ai déja dit dans ceux qui le précèdent, que bien loin que l'eau de la Seine s'altère & se vicie en traversant Paris, il me semble, au contraire, qu'elle y acquiert de la bonté, de la légèreté, & la sapidité qui la distingue entre toutes les autres eaux de rivière; & que si dans le tems des Gaulois. des Romains, & sous la première race de nos Rois, où la Capitale de France ne possédoit pas plus de trente mille Habitans, l'eau de la Seine pouvoit être bue sans danger & sans nul inconvénient, elle doit encore être moins suspecte à présent, depuis que les limites de cette Cité se sont reculées, depuis qu'elle est devenue un monde, & qu'elle renferme, elle seule, autant d'Habitans qu'une Province enrière : mais dans le cas où l'eau de la Seine, puisée sur ses bords, fût altérée par le ralentissement de son mouvement, par le séjour des corps qu'on y jette continuellement, par les bateaux, le bois florté, &c.; on ne seroit pas encore en droit de dire que l'eau de la Seine dont on fait ulage dans Paris, fût mal-failante, puisqu'il est désendu de la puiser à ces endroits, & qu'on vient de prendre toutes les mesures possibles pour n'avoir plus sur cet objet le plus léger soupçon: en sorte que maintenant toute l'eau de la Seine qu'on boit à Paris, est puisée à des distances assez éloignées du rivage, pour n'avoir plus à craindre qu'elle participe en rien des matières qu'on y

186 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Les Magistrats, toujours occupés du bonheur des Peuples & de leur conservation, instruits des plaintes que l'on faisoit souvent contre les Porteurs d'eau en tonneaux, qui, ne pouvant pas puiser l'eau à quelques distances des bords, alloient s'approvisionner dans les abreuvoirs ou d'autres endroits aussi mal-propres, de manière que l'eau qu'ils distribuoient ensuite à leurs Pratiques, étoit la plupart du tems imprégnée & mêlangée des ordures de leurs chevaux, de ceux des autres Particuliers qui y venoient; touchés en outre des accidens fréquens qui arrivoient à ces Voituriers, que la mort a surpris plus d'une fois, ainsi que leurs chevaux, dans les crues d'eau, ou lorsqu'ils s'écartoient des bords; les Magistrats, dis-je, ont accueilli avec empressement un moyen certain & peu dispendieux, qu'on proposa à la Ville pour prévenir tous ces inconvéniens, & fournir abondamment, & en tous tems, une boisson salutaire à ses Habitans. M. Gillerond, connu du Public sous des titres très-avantageux, par des Ouvrages Hydrauliques extrêmement intéressans; MM. Wachette Frères, Citoyens honnêtes & estimables, présentèrent un Projet d'établissement, dont l'utilité & l'importance furent bientôt senties & approuvées: il s'agissoit de placer des pompes sur la Seine, en différens endroits de la rivière, à trente pieds de distance des bords, qui, puisant l'eau au-dessus de la superficie, & la conduifant ensuite sur terre par le moyen des canaux dans des réfervoirs, rempliroient avec autant de promptitude que de facilité les tonneaux pour le fervice public. L'exécution de ce Projet ne trouva pas d'entraves; il secondoit tous les vœux : on permit aux Entrepreneurs de faire construire cinq de ces Pompes; trois sont déja en activité, à la grande satisfaction des Porteurs d'eau en tonneaux, & des Habitans. Curieux de voir le jeu & la mécanique d'une de ces Pompes, j'allai visiter celle de la Porte de la Conférence; & comme elle me parut fort simple, je priai M. Gillerond d'avoir la complaisance de m'en envoyer le dessin, ce qu'il eut l'honnêteté de faire quelques jours après, en l'accompagnant d'une autre, qui m'a semblé mériter d'occuper une place ici, d'autant mieux que d'un côté elle contient la description de cette Pompe, dont on trouvera la figure à la fin de cette Dissertation; & que de l'autre elle renferme des détails intéressans sur l'eau, présentés avec cette modestie qui caractérise le vrai talent.

Lettre de M. GILLEROND.

Je suis infiniment satisfait que vous l'ayiez été de la simplicité des Machines Hydrauliques établies sur la rivière; votre opinion, relativement à la falubriré de l'eau de la Seine, a trop de partisans pour craindre jamais qu'on puisse l'attaquer ou la combattre avec quelques

succès: vous le savez très-bien, il n'est pas possible que l'aliment le plus parfait & la meilleure boisson plaisent à tout le monde; car, quel est l'être dans la Nature qui ose se statter de réunir en sa faveur tous les suffrages? Vous m'avez demandé le dessin d'une des Pompes, je vous l'envoie avec plaisir: permettez-moi d'y joindre quelques réslexions concernant votre objet; je cherche à m'éclairer, & voilà tout.

Quoique je n'aie pas fait de grands progrès dans l'Hydraulique, je n'ai cependant pas négligé aucune des occasions que j'ai eues pour acquérir dans cette partie essentielle de la Physique, toutes les connoissances nécessaires: jamais je n'ai perdu de vue un objet principal, & dont j'ai souvent besoin; c'est celui de distinguer les eaux les plus salubres dans les endroits où il faut les élever des puits, ou les amener

de loin pour le service public.

En attendant le résultat des recherches des Savans qui écrivent tous les jours sur ce sujet, & qui fixeront sans doute, dans peu, le degré de l'eau la plus pure, & jusqu'à quel point elle peut être altérée avant de nuire, j'examine l'eau à la sortie de sa source; & si elle dissout le savon, si les Habitans qui en sont usage ont le corps sain & robuste, s'ils vivent long tems, je conclus qu'elle est bonne: si, au contraire, elle est crue, & qu'elle dissolve avec peine le savon, je dis qu'elle contient peu d'air, qu'elle est chargée de matière calcaire, gypseuse & séléniteuse; dans ce cas, elle est peu propre aux usages domestiques: je la fais déposer dans un bassin, ou encore mieux, s'il est possible, je la fais promener dans des canaux à ciel ouvert, dont les parois sont garnies, quand cela se peur, de substance vitrisable, & cela, dans l'intention de donner occasion à l'eau d'absorber une quantité d'air nécessaire, pour lui communiquer les qualités propres à sa salubrité.

En général, les eaux de fontaines & de rivières sont les meilleures: celles de la Seine & de la Marne méritent, à mon gré, une distinction, quoi qu'on en dise; & l'expérience prononce depuis long-tems en leur faveur. Ceux qui en sont usage jouissent d'une bonne santé; mais on peut être assuré que ces deux rivières ne tardent pas à se mêler par leur jonction, & qu'elles ne marchent pas l'une à côté de l'autre jusqu'au Pont-Neuf, sans se consondre: si cela étoit, ce phénomène ne seroit que prouver leur homogénéiré; mais leur dissérence de pesanteur, dont on convient, rend cette marche impraticable; & en s'appuyant sur les loix de l'Hydrostatique, on verroit alors la Seine & la Marne dans un même lit sous deux niveaux dissérens, celui de la Seine beaucoup plus élevé. Les personnes qui annoncent ce phénomène, auroient dû, suivant les loix de la pesanteur, faire rouler

A a 2

la Marne sous la Seine; & alors j'en aurois été quitte pour faire puiser un peu plus près de la surface, les pompes que j'ai établies sur la Seine pour le service public, mon intention n'étant pas de marner les estomacs des Parisiens: dans le vrai, je regarde ces deux rivières comme simplifiées & homogènes au-dessus de Paris.

Il reste maintenant à examiner les immondices qui coulent dans les rues, & qui vont se perdre dans la rivière, lesquelles, au seul aspect, peuvent donner du dégoût qui ne subsisteroit plus bientôt, si l'on daignoit considérer que les Habitans du Gros-Caillon se portent aussi

bien que ceux de Charenton.

Les eaux bourbeuses qui coulent dans les rues, sont ordinairement composées d'eau sumple, chargées de parties vitrissables, ferrugineuses & mucilagineuses, dont elles se déchargent en partie en roulant par cascade à travers le pavé des rues, & s'en dépouillent tout-à-fait en arrivant à la rivière, ce qui se prouve par les raisons suivantes.

Les parties vitrifiables & ferrugineuses étant spécifiquement plus pesantes, se précipitent, par la raison contraire; les parties visqueuses,
comme plus légères, s'évaporent & se tiennent à la surface de l'eau
qui, bientôt par la vîtesse de son courant, les renvoie sur les bords
où elles demeurent comme stagnantes avec l'eau la moins pure, ainsi
retenues par l'irrégularité des berges & le frottement toujours considérable, eu égard à la petite épaisseur de la lame d'eau qui les couvre.
Toutes ces considérations & tant d'autres, dont les détails seroient
trop longs dans une simple lettre comme celle-ci, m'ont fair prendre
le parti d'établir les Machines Hydrauliques, déja citées, à trente
pieds des bords de la rivière, & à les saire puiser entre deux eaux,
ainsi qu'il est facile de voir par le dessin ci-joint: en voici la description.

Le bateau A, pl. II, renferme une machine mue par deux chevaux, qui puise entre deux eaux par la crapaudine B, & qui porte l'eau par les tuyaux BCDEF à 40 pieds de hauteur dans le réservoir Q, d'où on la verse dans des tonneaux par le robinet H, pour être ensuite

distribuée dans Paris.

Il est aisé de voir que ces Machines ont l'avantage d'élever l'eau, la meilleure & la plus pure de la rivière, également en tout tems. Il est été à desirer que celles de la Samaritaine & du Pont Notre-Dame qui chomment la moitié de l'année, pussent faire de même le service en tout tems, ce qui seroit facile avec peu de dépenses, en les rendant susceptibles d'être mues par des chevaux lorsque le courant s'y retuseroit: pour peu qu'on vousût toucher à ces machines, on doubleroit le produit, même avec le moteur actuel, en substituant le

cercle aux manivelles, ainsi que je l'ai fait à ma pompe de la mon-

tagne de l'étoile.

Si vous voulez bien faire attention, Monsieur, à ce que j'ai l'honneur de vous écrire, vous reconnoîtrez aisément que tous les projets d'amener à Paris, des eaux étrangères, n'ont été imaginés que pour démontrer la possibilité de les y faire venir, au cas que la Seine ne pût faire le service.

J'ai l'honneur d'être, &c.

On ne peut disconvenir que ces Machines Hydrauliques ne réunisfent une multitude d'avantages, & ne préviennent une foule d'inconvéniens: le moteur ne dépendant point de la vicissitude du courant, elles sont en état de faire le service en tout tems, le jour &. la nuit, dans les gelées, les crues & les basses eaux; de fournir constamment & fans interruption, une boisson agréable & salubre; de mettre à l'abri de la crainte des disettes d'eau, sur-tout en cas d'incendie; d'empêcher les Porteurs-d'eau en tonneaux d'aller chercher l'eau dans les puisards, & où ils périssoient souvent eux & leurs chevaux; de remplir en une minute deux muids à la fois, contenant chacun vingt-deux voies : tels sont en abrégé les avantages de ces Machines, qui seront au nombre de cinq, dont trois sont déja en exercice, l'une vis-à-vis la rue de Bourgogne; la seconde, au Port de la Consérence; & la troisième, au Port-au-Bled : les deux autres, que l'on construit actuellement, sont destinées à être établies au Port de l'Hôpital-Général & à celui de la Rapée. Ces Pompes n'ont pas plus de cuivre dans leur construction, que celles de la Samaritaine & du Pont-Notre-Dame; on a même, pour éviter ces idées de verdde-gris qu'on a toujours dans la tête, porté l'attention jusqu'à faire étamer l'intérieur des tuyaux qui, étant continuellement pleins, se trouvent encore tapissés d'une incrustation capable de désendre le

M. de Parcieux dit dans son Mémoire qu'il est trois conditions absolument nécessaires pour sournir de l'eau à une grande Ville; 1°. que l'eau soit de bonne qualité; 2°. qu'elle soit abondante & toujours audessus des besoins; 3°. qu'elle soit assurée à jamais sans d'autres soins, s'il est possible, que ceux des conduits qui sont inévitables dans tous les cas.

Les trois conditions de ce Citoyen respectable, inspiré par l'amour de la Patrie & de l'humanité, me paroissent entièrement remplies par les Pompes dont nous venons de nous entretenir: car, la falubrité de l'eau de la Seine est incontestable dans l'endroit où on la puise; c'est-à-dire,

geant les vases qui la contiennent pendant une demi-heure au plus, dans

de l'eau fraîche tirée d'un puits.

L'eau froide convient dans une infinité plus de cas que l'eau chaude : les Boulangers, guidés par l'expérience, ont grand soin de ne jamais employer à la fabrication du pain, une eau bouillie ou qui a été glacée, parce que dans l'une & l'autre circonstances elle se trouve dépouillée de ce principe volatil aërien, qui fait sa bonté. Je suis même porté à croire qu'en aucune saison de l'année il soit avantageux de faire chausser l'eau; c'est une vérité que je tâcherai de développer dans un Ouvrage économique sur les Moutures & la Boulangerie, dont je m'occupe depuis quelque tems (1).

J'ai avancé dans le second Chapitre de cette Dissertation, que les eaux de rivières varioient entr'elles, & j'en ai dit la raison. On pourroit avancer la même chose des eaux de puits qui diffèrent, suivant leur origine, la nature du terrein sur lequel elles ont passé, leur situation, leur étendue, leur prosondeur, & la quantité de matières qu'elles ont dissoutes en chemin. Il n'est pas possible que coulant sur du gyps & de la sélénite, elles ne s'en trouvent chargées quelquesois, même jus-

qu'au point de saturation.

Aussi les Habitans des Provinces qui sont réduits à boire de l'eau de puits, devroient-ils prendre quelques précautions avant d'en faire usage, pour en corriger la crudité & la fadeur; peut-être deviendroit-elle aussi bonne que celle des rivières, si on la tiroit sans interruption, si on n'employoit que celle qui vient après les premiers seaux, si on la laissoit dégourdir ou tiédir au soleil : il y a même des eaux stagnantes, dont il ne faudroit jamais boire, qu'au préalable, on ne l'eût fait bouillir, asin de détruire les substances tendantes à la putréfaction qu'elles contiennent. Je crois qu'il seroit à propos de ne jamais faire usage d'eau de puits pure; quelques gouttes de vin, à son désaut du vinaigre, leur ôteroient de leur pesanteur: car, c'est une règle générale & constante, que les alimens & les boissons ont besoin d'être sapides pour se digérer, &c.

Je ne mettrai pas ici en opposition les buveurs d'eau & les buveurs de vin, pour savoir si les uns vivent plus long-tems que les autres,

⁽¹⁾ Nous avons eu plus d'une fois occasion de tendre justice au zèle avec lequel M. Parmentier emploie son tems & ses connoissances à des objets de premier besoin L'Ouvrage qu'il annonce lui acquera de nouveaux droits sur notre estime & sur notre reconnoissance: mais qu'il nous permette de le prévenir que, s'il ne peut se transporter dans les disférentes Provinces pour examiner les procédés des Mediniers & des Boulangers qui s'y exécutent, son travail ne sera jamais qu'impartait; il est bien malheureux que le même grain sasse autant d'espèces de farines & de pains disférents, souvent détestables.

s'ils sont moins assujettis à des maladies, ensin s'ils jouissent plus constamment d'une bonne santé: ces questions agitées depuis long-tems ont été assez examinées par des Savans, qui se sont réunis pour avouer que l'excès de ces deux boissons étoit également dangereux; qu'il y avoit des cas où on faisoit bien de boire un peu de vin, & qu'il y en avoit d'autres, au contraire, où il n'en falloit pas boire du tout. Il est certain qu'en général l'eau est le meilleur dissolvant des alimens; & que ceux qui ne boivent que de l'eau, éprouvent après le repas cette légèreté de corps & cette sécurité paisible de l'ame, qui sont les caractères de la digestion la plus facile & la plus parsaite.

L'cau de la Seine a sait l'objet de plusieurs thèses: sa salubrité & ses bons essets ont été célébrés par des Poëtes très-distingués; l'immortel Boerhaave, dont l'autorité est si respectable en Physique & en Médecine, demande, pour qu'une eau soit parsaite, qu'elle provienne d'abord d'une rivière de long cours, qu'elle soit légère & sans autre goût que celui de l'eau, qu'elle renserme le plus qu'il est possible de particules d'air: en conséquence, il sélicite les Parissens d'avoir une telle eau, qui possède toutes les qualités qu'on puisse desirer à cet égard, pour être agréable au palais, légère à l'estomac, & très-propre à favo-

riser les digestions.

On accuse cependant l'eau de la Seine de donner le dévoiement aux Etrangers qui en font usage dans le commencement de leur séjour à Paris: chacun, suivant son petit intérêt, a fait valoir cette accusation, vraie ou fausse, fondée ou non; ceux qui cherchoient à trouver la pureté de l'eau de la Seine en défaut, n'ont pas manqué de faire regarder cet effet comme la preuve la plus complette de son insalubrité. Les Auteurs & les Protecteurs des nouvelles fontaines domestiques ont difculpé l'eau de la Seine, en taxant les fontaines de cuivre de l'occasionner. Si un Chymiste eût formé quelque prétention sur notre boisson, il n'auroit pas fait difficulté de rapporter cette propriété laxative aux différentes substances qu'elle contient; & que pour l'en dépouiller, il n'y avoit que la distillation à employer: mais en supposant que la route, le changement de climats & de nourriture, ne soient pas capables d'influer sur les dérangemens de santé qu'on éprouve quelquefois en venant habiter la Capitale; en supposant encore que les reproches qu'on fait contre l'eau soient fondés, je changerois volontiers ces reproches en éloge, puisqu'un pareil effet prouve la grande ténuité de l'eau de la Seine, & la propriété dissolvante dont elle jouit dans l'estomac.

Si je m'étois contenté de rapporter des expériences, sans faire aucun raisonnement en faveur de l'eau de la Seine, j'aurois cité une soule de personnes, même de la première distinction, qui lui sont redevables de leur bonne santé & de leur constitution vigoureuse; mais il n'est pas de Matière médicale ou de Dictionnaire qui n'en aient assez dit;

194 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

il y a même des Auteurs qui, dans leurs Ouvrages particuliers, n'ont pu résister au doux penchant de lui témoigner leur reconnoissance. M. le Comte de Forbin, entr'autres, dit dans ses Mémoires, qu'étant à Paris affecté de coliques violentes, il n'avoit trouvé de soulagement & de guérison que dans l'usage abondant qu'il sit de l'eau de la Seine, en savemens & en boisson: plusieurs Ossiciers de marque n'ont été guéris de maux de tête insupportables, de pituites & d'affections nervales, que pour avoir pris, à ma sollicitation, cette eau froide le matin à jeun, à la dose d'une pinte.

CONCLUSION.

Il suit de tout ce que nous avons dit dans cette Dissertation, 1°, que l'eau de la Scine est la plus légère, la plus agréable & la plus salubre de toutes celles avec lesquelles on l'a comparée, & qui existent dans le Royaume; que moyennant quelques précautions simples & faciles à être employées par tout le monde, elle est toujours assez claire & assez transparente pour ne produire jamais de pesanteur à l'estomac, ni aucuns essets contraires à la santé.

2°. Que toutes les substances jettées à la rivière, ou qui y sont entraînées par les ruisseaux & les égoûts d'une grande Ville, sont bientôt décomposées & détruites par la masse de sluide renouvellée sans cesse; & qu'en agitant les molécules qui composent cet élément, elles les atténuent, les substitissent, & entretiennent la grande ssuidité de l'eau d'où dépend sa bonté.

3°. Que l'eau est essentielle & nécessaire à notre existence & à notre conservation, puisqu'elle humecte l'air & la terre, qu'elle fait vivre & croître tous les êtres, & que dans bien des cas, on peut l'employer avec de plus grand succès, sur-tout lorsque nous courons les dangers les plus éminens.

4°. Que l'eau de la Seine enfin, dont on fait usage à Paris, soit qu'elle nous soit apportée par les sontaines publiques, ou par les pompes ou machines hydrauliques nouvellement construites, a un caractère de bonté & de salubrité qu'il seroit bien à desirer pour la Nation & le genre humain, que toutes les eaux du Royaume, & celles qui couvrent la surface du globe, possédassent à ce degré.

Ainsi ce n'est donc pas à tort si les l'arisiens se regardent spécialement savorisés par la Nature; s'ils ne tarissent pas sur les éloges de cette eau; s'ils s'enorgueillissent du bonheur de la voir couper en deux seur enceinte; & s'ils soutiennent avec assurance que cette rivière est la plus admirable des tivières, & ses eaux les meilleures de toutes les eaux. Cet éloge tient un peu de l'enthousiasme; on doit le pardonner en faveur du motif: il est naturel aux ames sensibles & reconnoissantes, de publier le biensait qu'elles reçoivent tous les jours, au delà même de sa valeur.

AND AND AREA OF THE REAL PROPERTY.

NOUVELLES EXPÉRIENCES ÉLECTRIQUES,

Faites par M. COMUS, le 5 Février 1765, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc DE CHARTRES, & plusieurs Savans que Son Altesse avoit mandés pour vérisier les saits & les certisier, ainst qu'il le paroît par le procès-verbal qu'ils ont signé.

PREMIÈRE EXPÉRIENCE. Le sieur Comus voulant s'assurer si les liqueurs étant électrisées devenoient plus légères ou plus pesantes, prit, pour cet effet, un pele-liqueur (de commerce, fait en verre & lesté en mercure), qu'il plongea dans son seau de fer-blanc rempli d'eau: il isola ce seau sur un plateau de crystal à pied, & après qu'il eut électrisé son eau, on vit son pèse-liqueur s'élever au-dessus de la surface de l'eau de trois degrés; il tira l'étincelle, l'instrument retomba au même degré qu'il étoit auparavant : lorsque l'électricité est bonne, huit tours de roue suffisent pour faire cette expérience. Il répéta l'expérience, en mettant son pèse-liqueur dans une bouteille de Leyde remplie d'eau; le résultat a toujours été le même. Pour empêcher ce pèseliqueur d'approcher des parois du seau de fer-blanc, il lui sit faire un couvercle de verre percé d'un trou au milieu, assez libre pour que le tube pût monter droit; cette expérience faite dans l'eau de Seine distillée & non distillée, dans l'esprit-de-vin & dans plusieurs acides, a donné le même résultat, c'est-à-dire que l'instrument s'est toujours élevé de trois degrés plus ou moins.

Voulant se convaincre si la matière, qui servoit de leste, ne contribuoit pas à l'élévation de ce pèse-liqueur, il s'est servi de sable à la place de mercure; il n'a remarqué aucune différence dans le résultat.

Il expose le fait, & laisse aux Savans à raisonner sur la cause; dépend elle du contenant, du contenu, ou du fluide environnant?

Il croit avoir remarqué que l'eau étoit plus pesante de quelque chose

après l'opération; cette conjecture veut être confirmée.

DEUXIÈME EXPÉRIENCE. Effet de l'Electricité sur l'inclinaison magnétique. M. Comus prit une aiguille d'inclinaison bien suspendue, & la plaça sur un plateau, garni comme une bouteille de Leyde. Après avoir tourné son aiguille dans le méridien magnétique, il laissa tomber une chaîne sur son plateau, & ensuite l'électrisa: on vit remonter de six degrés la partie nord de son aiguille; on déchargea le plateau, & l'aiguille reprit l'inclinaison qu'elle avoit avant l'opération. Cette expérience prouve que le fluide environnant ne produit pas le même esse sur cette aiguille, pendant l'électricité, qu'auparavant; & que la pression de ce suide est différente, on que cette aiguille perd de son

196 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c.

poids du nord au sud. Cette aiguille électrisée tend à reprendre la direction qu'elle avoit avant d'être aimantée il a tourné le support de cette aiguille dans les dissérens points de l'horison; il a paru que, sur l'angle de l'horison magnétique au géographique, l'aiguille se redresse avec plus de facilité que dans les autres situations. Cette expérience extraordinaire peut faire naître des idées nouvelles sur la cause du magnétisme. Il communiquera une suite d'expériences intéressantes sur ce fait dans les Cahiers suivans, de même que sur celles faites dans le vuide.

TROISIÈME EXPÉRIENCE. Sur le verre électrifé par l'air mis

en action par le soufflet.

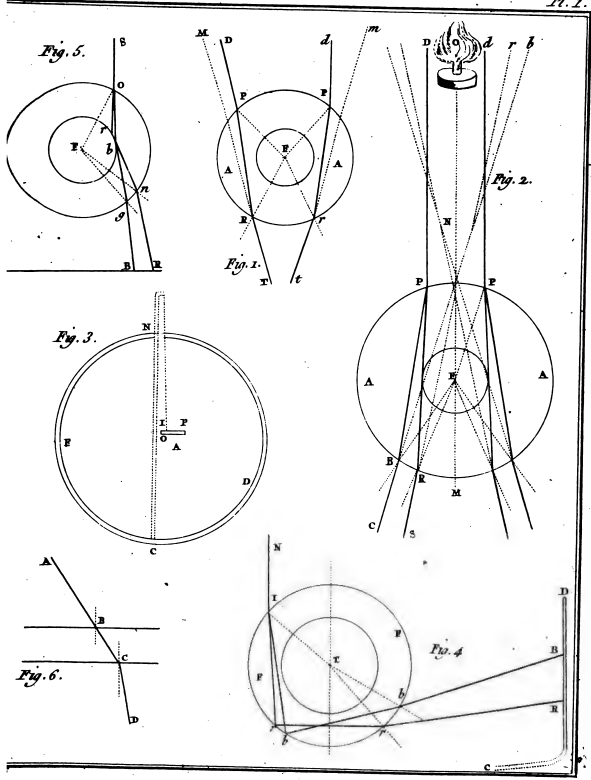
On chausse un verre à patte ou bien un morceau de verre, n'importe la sorme; on lui présente des corps légers, il ne donne aucune marque d'électricité; on le sousse très-dissincts d'électricité: le verre devient de même électrique par le sousse, sans être échaussé; mais moins. Le plateau d'une machine électrique de trente-six pouces de diamètre, est devenu électrique par le sousse faire chaussé; une masse de verre devient de même électrique en versant du mercure ou du plomb en grains dessus, & cela plus ou moins, suivant la pression, & conséquemment la pesanteur spécifique du corps que vous passez dessus; vous ne faites que passer la substance sur votre verre, & à l'instant il donne des marques d'électricité.

Conjectures de M. Comus, sur la cause de l'expérience précédente.

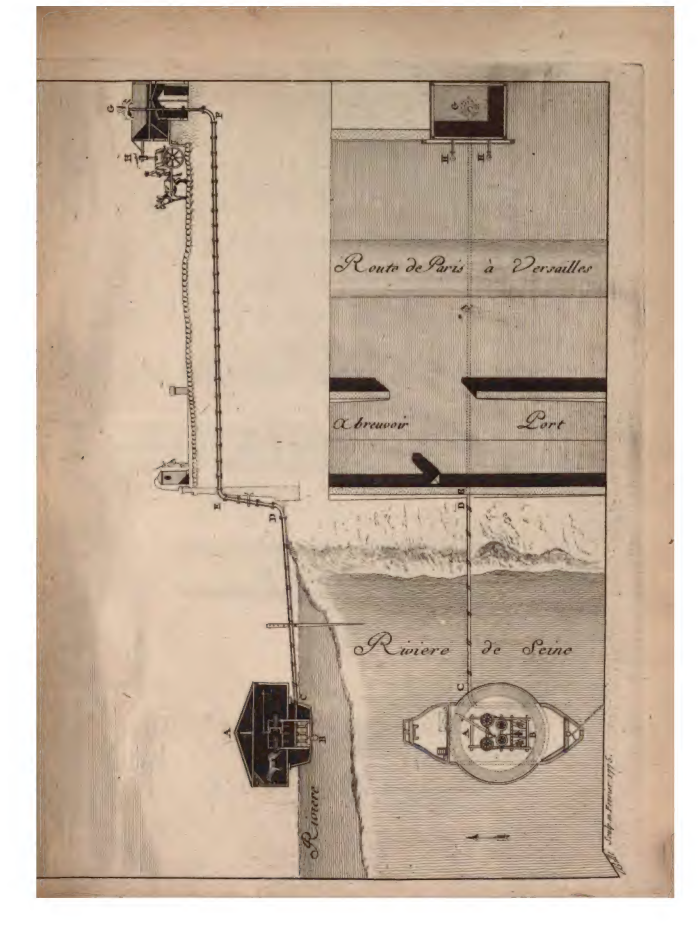
Le verre, avant d'être chaussé, est un corps sans atmosphère; les particules ignées qui sont dans ses interstices, sont immobiles & arrêtées par l'air environnant qui les contraint de rester dans leurs prisons, & cela, en pressant le corps sur les deux surfaces également. Lorsque vous échaussez le verre, vous écartez l'air de cette masse, & vous donnez essor aux particules ignées qu'elle renserme entre ses molécules. Comme rien ne condense cette atmosphère ignée du verre qui est dilaté autant qu'il le peut, l'air venant petit à perit à resserrer cette atmosphère par une force comprimante, il ne se fait aucune réaction, & le verre ne donne point de marques électriques: mais aussi-tôt que le verre est chaud, vous sous-flez pendant quelques minutes; vous donnez de l'activité au fluide igné qui, deja dilaté par le seu, est forcé de se condenser par l'air qu'on agite & qu'on lance vers lui avec le soussilet. Ce sluide réagissant alternativement contre l'air, entretient le mouvement impulsé pendant quelque tems, & donne des signes d'électricité.

Nous certifions que nous avons vu répéter les expériences ci-dessus, & que nous avons observé qu'elles sont très-exactes & conformes en tout au détail qui nous a été présenté; en foi de quoi nous avons signé.

DELORT, ROUELLE, D'ARCET, ROZIER.









OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE, SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;

DÉDIÉES

A MONSEIGNEUR LE COMTE D'ARTOIS,

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villesranche, de Dijon, de Marseille, de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, &c. ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine-Vétérinaire de Lyon.

TOME CINQUIÈME.

M A R S 1775.



A PARIS, Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe.

M. DCC. LXXV.

A VEC PRIVILEGE DU ROL

TABLE

DESARTICLES

Contenus dans cette troisième Partie.

C
DECONDE Lettre, ou suite d'Observations sur le rachitisme du Bled;
sur les Anguilles de la colle de farine, & sur le Grain charbonné;
par M. D. Roffredi, Abbé de Cafanova en Piémont, page 197
Lettre écrite à l'Auteur de ce Recueil; par M. Néedham, de l'Académie
Impériale & Royale de Bruxelles, &c. 226
Observation Médicale sur la Vue double; par M. Baumer, 228
Considérations optiques (huitième Mémoire), sur la nature des atmos-
phères optiques,
Discours sur la Torpille, prononce dans l'Assemblée annuelle de la So-
ciété Royale de Londres, le 30 Novembre 1774, par le Président
M. le Chevalier Baronet Pringle; traduit par M. le Roy, de l'Aca-
démie des Sciences, 241
Extrait d'un Mémoire lu à l'Académie Royale des Sciences le Mercredi
15 Février 1775; par M. Adanson, Membre de la même Acadé-
mie, 257
Suice des Expériences électriques; par M. Comus, 274
Première Leure de M. du Coudray, Capitaine d'une Compagnie d'Ou-
vriers au Corps de l'Artillerie, sur la matière inflammable & sur l'air
fixe, annonces dans la chaux, par quelques Chymistes, 277
Seconde Lettre de M. du Coudray, Capitaine d'une Compagnie d'Ou-
vriers au Corps de l'Artillerie, à M. le Marquis de * * * fur un
passage de l'Introduction à l'Histoire des Minéreux de M. de Buffon,
relatif à une réduction de Boulets qui a eu lieu dans quelques Arfe-
naux, 282
Nouvelles Littéraires. 288

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Chancelier, un Ouvrage ayant pour titre: Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Arts, &c. par M. l'Abbé R 0 2 1 E R, &c. & je crois qu'on peut en permettre l'impression. A Paris, ce 24 Mars 1775.

GARDANE,



SECONDE LETTRE,

O U

SUITE D'OBSERVATIONS

Sur le rachitisme du Bled, sur les Anguilles de la colle de farine, & sur le Grain charbonné;

Par M. D. ROFFREDI, Abbé de Casanova en Piémont (1).

Le rachitisme du froment, maladie, selon M. Tillet, plus commune que l'on ne pense, & aussi suneste que la nielle & le charbon, ne paroît pas avoir d'autres sources que les grains avortés qui sont ou tombés sur le champ pendant les récoltes, ou mis en terre à l'occasion des semailles par le Laboureur, mêlés avec les bons grains. Ce fait qui est assez prouvé, ce me semble, par les expériences & les observations que j'ai rapportées dans ma première lettre, l'est encore plus évidemment par celles que j'ai faites sur l'orge & sur le seigle; car, quoique le savant Naturaliste que je viens de nommer, n'ayant apperçu des grains avortés que dans le froment, ait pensé que le rachitisme & l'avortement des grains étoient une maladie propre à cette seule espèce de bled, il me paroissoit toujours curieux de savoir si du moins par art, on ne pouvoit pas la communiquer à d'autres espèces.

L'orge que je semai avec des grains avortés pris parmi ceux qui étoient mêlés au froment, leva sort bien; les pieds tallèrent beaucoup, & les tiges, depuis qu'elles commencèrent à paroître jusqu'à la maturité des grains, ne donnèrent aucunes marques demaladie: je ne laissai pas d'en observer plusieurs pieds pris à l'aventure, saute d'indice pour en choisir de convenables au but de l'observation; mais il ne m'est pas arrivé d'avoir découvert quelques anguilles dans les racines, dans les tiges, ni dans les embrions des grains. Après avoir laissé mûrir l'orge, j'en égrenai à la main les épis, & j'y ai trouvé des grains, en petit nombre, à la vérité, extrêmement contresaits & petits, qui paroissoient

⁽¹⁾ La multitude des Observations, la précision des expériences, les idées neuves que présente ce Mémoire, les préjugés ou fausses opiniens qu'il dérruit, empêcheront le Lecteur de s'appercevoir de sa longueur & de son étendue.

Dès les premiers jours du mois d'Avril, j'eus lieu de m'appercevoir que les grains avortés que j'avois mêlés dans la femence à ceux de leigle, avoient commencé à jetter du désordre dans la marche naturelle de la végétation; j'y remarquai plusieurs pieds, dont les tiges étoient ou tortues, ou flasques, & d'une couleur jaunâtre. Les Observations faites au miscroscope, m'ont appris que dans ces plantes malades, les environs du collet étoient remplis d'anguilles, tout comme je les avois apperçues dans le froment rachitique. Pendant les progrès de la végétation, je n'ai pu observer que quelques seuilles recoquillées, & dès que la tige s'est élevée, ce qui arrive dans peu de jours pour le seigle; le tuyau paroît assez droit, & ordinairement, on n'y apperçoit de la tortuolité qu'à son premier nœud. Pour ce qui est des épis, il est trèsdifficile de discerner les bons d'avec ceux qui sont attaqués de la maladie; le port, dans les uns & dans les autres, est à-peu-près le même: mais c'est dans l'intérieur des balles qu'on a les preuves de l'altération occasionnée par les anguilles. On y trouve, en effet, de petits grains remplis d'anguilles communes, & ces grains ont deux formes différentes; les uns sont plus petits que les bons grains, mais ils en retiennent affez la forme & la couleur : les autres ont une couleur brune & une forme arrondie; & entre ceux-ci, il y en a qui ne sont pas plus gros que la tête d'une petite épingle.

Cependant, quoique ces Observations prouvent que le rachitisme est une maladie qu'on peut donner au seigle, il me semble que M. Tillet a toujours raison de juger qu'elle est propre seulement au froment; car à peine pourra-t-on trouver, & encore par hazard, quelques épis de seigle qui en soient insectés: & quand cela arriveroit, il seroit bien difficile que la maladie eût des suites sâcheuses pour les récoltes à venir. La raison en est, que les grains avortés que j'ai observés dans le seigle, sont sort petits, très-légers & presque toujours sortement adhérens au sond des balles; & cet ensemble de circonstances doit rendre bien rare le cas d'ayoir dans la semence, le bon seigle mêlé avec des

grains avortés,

Mais

Mais l'expérience prouve assez que dans le froment ce cas n'est rien moins que rare. Il est vrai que même dans ce bled, la plupart des grains avortés sont assez petits pour qu'ils passent au travers du crible; mais il y en a toujours beaucoup dont la grosseur rend, à leur égard, cette opération inutile. Les Laboureurs qui sont dans l'usage de donner des préparations aux grains qui doivent servir aux semailles, peuvent prévenir les mauvaises suites de cet inconvénient, en lavant le grain dans un cuvier, & emportant avec une écumoire les grains qui surnagent, car ceux qui sont avortés, ne tombent au fond qu'après avoir été pénétrés par l'eau. Mais il n'est pas aussi facile de détruire la source du mal qui peut être occasionnée par des grains avortés tombés en terre au tems de la maturité des bleds : il est sûr que les anguilles s'y conservent sans souffrir les alternatives du dessèchement & de l'amollissement des grains; & quand même il leur seroit arrivé d'en être sorties avant que le bled fût semé, elles pourroient fort bien se conserver en terre jusqu'à la saison convenable, pour s'introduire dans les plantes nouvelles; du moins, est-il certain, par mes Observations, qu'elles peuvent passer vivantes dans de l'argille trempée d'eau, se dessécher lorsque celle-ci se dureit, & ensuite revivre si elle se ramollit. Cependant, quoiqu'on manque d'expédiens praticables pour garantir la récolte du bled, du déchet qui peut venir de ce côté-là, il me semble que le dommage ne pourra être que de peu de considération, si on ne manque pas de soins dans le choix de la semence; il n'arrive pas souvent que des grains avortés tombent d'eux-mêmes en terre. J'ai visité un grand nombre d'épis rachitiques, & à peine m'est-il arrivé quelquefois d'avoir apperçu des balles sans grains. Mais j'ai une remarque à faire au désavantage d'une pratique assez commune parmi les Cultivateurs de nos cantons. Ils sont dans l'usage de choisir de présérence, pour ensemencer leurs terres, les bleds cueillis par les Glaneurs, dans la persuation que ces grains sont sans mêlange de graines étrangères, Je puis assurer qu'il n'y a pas de bled aussi infecté de grains avortés que le sont ceux des Glaneurs : le raisonnement me l'avoit fait sentir; des observations constantes me l'ont confirmé. La plupart des tiges rachitiques ne s'élèvent pas comme les bonnes tiges; elles sont plus basses, & leur tortuosité les fait pencher vers la terre; il y en a même plusieurs qui sont presque rampantes, & de-là, il doit s'ensuivre, & il s'ensuit en effet, que les Moissonneurs passent dessus avec leurs faulx, d'où il résulte que les épis gâtés & méconnus tombent en partage aux Glaneurs.

Après tout ce que je viens de dire, & ce que j'ai dit dans ma première lettre, il me paroît assez évident que le rachitisme du bled a, pour cause immédiate, les petites anguilles qui s'y sont introduites,

Tome V, Part. III. 1775.

& pour médiate, les grains avortés mêlés en terre avec les bons grains. Je me trouve cependant ici en opposition avec certains résultats donnés par M. Tillet. Parmi le grand nombre des belles expériences relatives à la Differtation sur la cause qui corrompt les grains de bled dans les épis, il y en a une qui fut faite sur une planche de 116 pieds de longueur, sur 12 de largeur. Il sit semer du froment recueilli d'abord avec beaucoup de soins pendant que les bleds étoient sur pied; mais il avoit, avant de semer, noirci de carie ou de la poussière noire du bled charbonné, & entretenu dans cet état pendant un mois, & qu'il avoit ensuite lavé superficiellement & recouvert sur le champ de nouvelle poussière noire. Le résultat de cette expérience est rapporté dans la suite du deuxième plan, de la façon suivante : Un grand nombre de pieds avortés. Beaucoup de tiges foibles & basses. Une quantité prodigieuse de pieds infectés de la carie. Or, par les circonstances de l'expérience, il ne paroît pas que ce grand nombre de pieds avortés ou rachitiques, puisse le rapporter aux grains avortés, mêlés en les lemant avec ceux du froment ; c'est la première difficulté. On pourroit fonder la seconde sur les expériences qu'il a faites sur l'espèce de froment appellé, en France, Bled de souris, triticum cinericeum, G. Bauh.; car elles prouvent que ce bled, moins sujet à la carie que les autres, est pourtant attaqué communément du rachitisme : Le rachitisme , dit M. Tillet, fut sensible dans toutes les planches qui contenoient la même espèce de bled. Ces planches étoient au nombre de six; & supposé que les grains, qui ont servi à les ensemencer, aient été choisis avec le même foin qu'on s'est donné par rapport à ceux du froment commun, il faut rendre raison comment le rachitisme a pu se manifester dans toutes ces planches.

J'ai répété, pendant trois ans confécutifs, l'expérience de M. Tillet, qui regarde la poussière noire du bled charbonné, & les résultats de celles que j'ai faites dans les deux premières années, ont été précifément les mêmes; j'ai eu beaucoup d'épis charbonnés, & pas un de rachitiques ou avortés : mais il y a eu de la variété dans le réfultat de celle que j'ai faite dernièrement. Le produit de la petite planche que j'avois ensemencée, a été de 1023 épis qu'on pouvoit appeller bons, de 1816 épis charbonnés, & de 8 épis rachitiques. Je ne prétends pas déterminer précisément quel est l'incident qui peut avoir occasionné la production de ces 8 épis rachitiques; & je me bornerai à faire deux remarques, dont la première est, que dans une planche qui étoit à côté de celle de l'expérience, & qui avoit été semée de froment à l'ordinaire, il y avoit aussi des pieds rachiriques, même en plus grand nombre que je n'en ai trouvé dans la première. Ma seconde remarque est que la quantité relative des différens produits de la planche en question

fournit une preuve évidente de l'influence de la poussière noire, dont la semence a été insectée, sur la production de ce grand nombre d'épis charbonnés; mais en même tems, elle sait sentir que cette même poussière ne peut avoir eu aucune insluence sur celle des 8 épis rachitiques. J'ai pour garant, sur cela, M. Tillet même, dont l'aveu est positis. « Je suis très - assuré aujourd'hui (dit-il, p. 76), que ce qui est dans » le froment une source abondante de carie, n'y est point une cause » d'avortement ». Au surplus, le résultat de l'expérience de M. Tillet, que j'ai rapportée, est unique contre quarante d'autant d'autres planches qu'il avoit semées de froment noirci de carie ou de la poussière noire des grains charbonnés; on y voit que toutes ces planches ont abondé en bled charbonné, mais on n'y voit pas qu'elles aient porté des pieds rachitiques.

Quant aux expériences qui se rapportent au bled de souris, je n'ai encore pu en peser les circonstances, faute d'avoir de ce grain. J'en al enfin reçu de Champagne, que j'ai déja semé, qui a levé fort bien, & qui se soutient dans ce mois de Décembre, tems où j'écris. J'espère que le printems me donnera, sur ce sujet, des connoissances que pour le présent je n'ai pas. En attendant, je dois avouer que lorsque je jettai, pour la première fois, l'œil sur ce bled, je le crus, au premier abord, réellement mêlé avec des grains avortés, quoique dans le fait, il n'y en eût aucun, mais que cette apparence vint d'une multitude de grains qui ont à-peu-près la couleur des avortés, sans pourtant en avoir la forme. Je compris par-là que, puisque ce grain, au dire de M. Tiller, est très - sujet au rachitisme, & conséquemment mêlé fort souvent avec des grains avortés, & que, de plus, une quantité des bons grains ont à-peu-près la même couleur des avortés, il est très-difficile, sans une attention soutenue, qu'on ne s'abuse dans le choix de cette semence.

Mais s'il ne peut pas y avoir de doutes un peu fondés sur l'origine du rachitisme, ni sur celle des grains avortés, & des anguilles qui y sont contenues, il pourroit cependant arriver qu'on sît jouer à ces mêmes anguilles des rôles un peu chimériques; c'est même ce qui a déjà été fait par un assemblage d'observations qui ne peuvent se soutenir, & d'hypothèses tout-à-fait hasardées. M. Ledermuller, qui ne connoissoit les anguilles du bled avorté que par le premier Ouvrage de M. Néedham, traduit de l'Anglois en 1747, qui, abusé par de mauvais microscopes, a pris pour une même anguille celle du vinaigre & celle de la colle de farine, a pensé aussi que l'anguille, vue dans le bled niellé par M. Néedham, n'étoit que cette même anguille du vinaigre & de la colle de farine; &, partant de là, il a imaginé une espèce d'hypothèse dont il a fait part au Public, il y a quelques années, dans son

Tome V, Part. III. 1775.

Amusement microscopique, tant pour l'esprit que pour les yeux. « J'ai va » (dit-il, p. 39), les premières anguilles ou serpentaux de la colle de » sarine dans du vinaigre, où elles sont beaucoup plus transparentes » que dans cette colle. Je crois qu'elles y entrent avec le levain que » l'on prend pour saire aigrir le vinaigre. Mais comment entrent-elles » dans le levain ? il y a apparence, selon M. l'Abbé Néedham, que » c'est par les grains de bled gâtés par la nielle ». Ce sont-ià les observations; voyons l'hypothèse qu'elles ont occasionnée. « Je suppose » donc, d'après l'observation de M. Néedham & d'autres Savans, que » ces anguilles viennent du froment gangrené; & j'en conclus que de » là, elles viennent d'autant plus sacilement dans la farine, & de la fa- » rine dans le levain, la colle & le vinaigre, que la grande quantité » de leurs œus peuvent, à cause de leur extrême petitesse, passer sans

» peine entre les meules de moulin ».

Il est facheux que cette confusion d'espèces, propre à en répandre dans des points d'Histoire naturelle, se soit déja glissée dans les seuls Livres classiques que nous avons sur les espèces d'animalcules microscopiques. Le fameux M. Linnée, dans la douzième édition du Système de la Nature, sous la dénomination de Chaos filiforme redivivum, confond, d'après M. Ledermuller qu'il cite dans ses Synonymes, ces trois espèces d'anguilles. Tout récemment M. Muller, qui le croiroit ! M. Muller, qui vient de donner un si bon Livre sur les différentes espèces des animalcules microscopiques, qui a tant observé pour en augmenter le catalogué, a pourtant suivi les deux Naturalistes que j'ai nommés, au moins par rapport aux anguilles du vinaigre & de la colle de farine; car il y a apparence qu'il ne connoissoit pas celle du bled avorté, puisqu'il n'avoit pas cité M. Néedham parmi des synonymes du Vibrio anguillula (1), ni ailleurs. Ce seroit bientôt fait, si je voulois me borner à marquer les différences apparentes qu'il y a entre ces trois espèces; mais d'autres considérations me décident à parler un peu plus au long fur ce sujet.

L'anguille de la colle de farine, célèbre par les questions qu'elle a fait naître sur son origine, & par sa propriété d'être vivipare, l'est aussi par les doutes qu'on a jettés sur son existence. Comme tous les Savans ne doivent pas s'occuper du microscope, & que parmi ceux qui se sont livrés à cette étude, il y a si peu de concordance dans leurs observations, si peu de détails satisfaisans, & comme s'on a vu qu'une même observation pouvoit porter un Observateur à croire avoir découvert des anguilles, & ensuite sui persuader de n'avoir vu que des filamens alongés; il n'y a pas lieu d'être surpris si des Savans, d'ailleurs d'un

⁽¹⁾ Historia vermium, page 41.

mérite fort distingué, regardent les observations saites sur les animalcules microscopiques, comme si elles n'eussent point existé. Je ne reproche donc pas à M. Malouin d'avoir écrit, dans sa belle description de l'art du Boulanger (1), qu'il a paru à ces Observateurs, voir en petit des vers, des anguilles, comme il semble quelquesois au commun des hommes de voir au ciel des armées dans les nucs; car cela pourroit être comme on le dit : mais il se pourroit ausli qu'on se trompat, en soutenant que ce qu'on a pris dans la colle de farine pour des anguilles, ne soit que des prolongations du mucilage du grain, & que leurs prétendus accouchemens ne sont que des explosions de la partie collunte de la farine qui se pourrit. Ce qui a le plus ouvert la porte à de telles spéculations, est sans doute l'insuffisance des détails donnés par les Observateurs, au microscope. J'en appelle à la description que M. Muller vient de publier sur l'anguille de la farine, qu'il appelle vibrio anguillula. La voici : Corpus filiforme, teres, pellucidum, medio granulis repletum, utraque extremitate pellucentissimum, vacuum, antice-subtruncatum, postice in mucronem brevissimum setaceum terminatum, quavis atate & magnitudine idem (2). Qu'y a-t-il là-dedans qui soit propre à éclaireir les doutes? Il m'a donc paru qu'après les détails que j'ai donnés des faits qui se rapportent à l'origine de l'anguille du bled avorté, il n'étoit pas mal de présenter ceux qui regardent la structure & la nature de l'anguille de farine.

On peut trouver, dans la colle de farine, quatre différentes espèces d'anguilles; celles qu'on a dit cere vivipares, qu'on a le plus observées, & que je décrirai particuliètement, appartiennent à la plus grande de ces quatre espèces. La méthode dont je me sers pour avoir immanquablement de ces anguilles, est la suivante : Je fais bouillir de la farine de froment dans de l'eau mêlée à quelques gouttes de vinaigre; je remplis de terre un pot perce au fond, comme le sont les vases à fleurs, & je ménage, dans certe terre, un creux pour y placer la pâte que j'y porte dans un morceau de gros linge qui la contient ; je recouvre le tout avec de la terre ; ou avec quelque enveloppe de gros linge, pour être entretenue roujours bien humide : cette colle, ainsi préparée, & exposée au soleil dans les saisons qui ne sont pas froides, ou entretenue dans quelque endroit chaud, li c'est dans l'hiver, se remplit, dans dix à douze jours, d'un grand nombre d'anguilles. L'événement est le même si, au lieu de la colle, on met dans le linge de la farine naturelle de froment, de seigle, de riz ou de

châraignes.

⁽r) Not. 37, pag. 134, Col. 2.

CONTRACTOR SECTION (2) Hift. vermium, pag. 41. Tome V, Part. 111. 1775.

204 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Je dois encore faire connoître que, pour ces observations, je ne me suis servi du microscope double que rarement, & que ceux dont j'ai fait le plus d'usage, sont le microscope simple & le solaire, celui-là toujours monté d'une excellente lentille d'environ de ligne de soyer; & pour le second, comme l'agrandissemant de l'objet, qui vient de la plus grande distance où l'on place l'écran de la lentille objective, n'est d'aucun usage pour l'observation, je le montai de lentilles plus ou moins sortes, selon l'exigence des cas. Mais je ne dois pas dissimuler que, quelle que soit l'habileté qu'on ait à se servir du microscope, je doute qu'on puisse parvenir à vérisier, sans équivoque, toutes les observations que j'ai faites sur cette anguille, à moins qu'on ne substitue, aux plaques ordinaires entre lesquelles on fait passer les glissoirs, une petite machine équivalente, mais sournie d'une vis de compression, moyennant laquelle on arrête l'animal, on l'oblige à s'alonger, à se déployer, même à se rompre, selon que le but de l'observation

l'exige.

L'anguille que j'examine, lorsqu'elle est parvenue à - peu-près à son grand accroissement, a environ ; de ligne de longueur; & le diamètre de sa grosseur, dans l'endroit le plus épais de son corps, est de de ligne. La figure I, Pl. 1, qui fait voir le diamètre de l'objet grossi 120 fois, représente une de ces anguilles comprimée seulement autant qu'il le falloit pour gêner ses mouvemens, & l'obliger à s'alonger & à s'applatir un peu; ainfi, ces deux dimensions sont ici un peu plus fortes qu'elles ne le seroient, si l'animalcule n'eût pas été assujetti par la compression. L'extrémité du devant est surmontée aux deux côtés, de deux petits mamelons ou barbillons mobiles aa, qui laissent entre deux un petit vuide b, au fond duquel doit se trouver l'ouverture qui tient lieu de bouche dans l'animal : mais cette ouverture n'est pas visible ; & généralement il est vrai que le bout d'un vaisseau dont le diamètre n'est qu'environ de ligne, se voit toujours au microscope sous la même apparence, foit qu'il foit ouvert ou qu'il foit fermé. L'extrémité inférieure a une forme arrondie, qui finit un peu brusquement en pointe ou en une courte queue w. Postice in mucronem brevissimum secaceum terminatum; dit M. Muller. Dans les jeunes anguilles, cette extrémité est conformée différemment ; elle finit en pointe par une diminution graduée. Près de l'endroit où cette extrémité commence à s'arrondir, il doit y avoir en 3 une petite ouverture pour laisser sortir les excrémens; mais on ne peut pas la découvrir : j'ai observé seulement que comprimant légèrement l'anguille, il en sortoit, à deux ou trols reprises, de petits jets d'une substance fort subtile, en forme de sumée, qui se répandoient dans l'eau: mais que si j'en augmentois la comprellion par des degrés presque insensibles, il paroissoit en dehors, à ce même endroit,

une petite vessie; & qu'alors, pour peu que j'eusse encore poussé la compression, la vessie se rompoit, & que des liqueurs & des viscères de l'animal sortoient par cette ouverture. L'extérieur de l'animal offre encore à l'observation une partie y, z, que je différerai d'examiner pour

le faire plus à propos.

Quoique la première figure représente l'objet grossi de 120 fois son diamètre, cet accroissement n'est cependant pas sussissant pour permettre d'exprimer exactement les vrais rapports de toutes les parties essentielles de quelques viscères de ce petit ver. J'ai donc porté l'agrandissement de l'objet, dans la figure 2, jusqu'à 380 sois. Celle-ci représente le conduit des alimens, depuis son origine jusqu'à celle du ventricule : mais avant tout, je dois faire observer qu'elle représente l'objet tiré hors du corps de l'animal, & séparé de toute autre partie; opération que la nature, aidée seulement d'un peu d'art, exécute d'elle-même, de la façon que je le dirai ci-après. À la vérité, la partie du devant est assez transparente, utraque extremitate pellucentissimum, dit M. Muller, pour donner toute la facilité de découvrir la forme des viscères qui y sont contenus; mais j'ai mieux aimé représenter celui-ci tel que je l'ai observé hors de l'animal, pour la satisfaction des personnes qui pourroient penser que l'imagination de l'Observateur, frappée par une multitude de linéamens confondus dans l'intérieur de cette partie, ne l'ait aidé à les arranger sous une forme convenable à ses vues : en un mot, il m'a paru que l'avancement des connoissances humaines exigeoit que je fisse sentir qu'on n'a pas vu, au moins dans ce cas, par le microscope en petit, des anguilles, des viscères, des vaisseaux, comme par le télescope on voit en grand, dans la lune, des mers & des montagnes (1).

L'œsophage bc (fig. 1, 2), est à son origine au milieu des deux mamelons aa, un conduit fort délié; mais il s'élargit bientôt en c, & prend la forme d'un sac oblong cd, dont le diamètre va toujours en augmentant jusqu'en d, où il forme un renslement def, qui se rétrécit de nouveau en f jusqu'à ce qu'il arrive à un second renslement ghi, dont l'extrémité a un col court ik, qui, lorsque l'animal est dans cet état naturel, est toujours ensoncé dans un grand sac KL. Je ne donne point de nom aux deux premiers renslemens, car ce ne seroit que donner des conjectures; mais pour le grand sac KL, il est clair que c'est l'estomac. Ce que je viens de décrire appartient à l'extérieur du conduit des alimens; mais son intérieur osser à l'observation quelque chose de

plus singulier.

C'est une observation qui a été faite par le célèbre M. Redi, qui dit

⁽¹⁾ M. Malouin, description, &c. Note 35. Tome V, Part. III. 1775.

que, dans plusieurs espèces de vers de terre, le conduit des alimens est formé de deux sacs, dont l'un est emboîté dans l'autre; c'est ce qu'on observe aussi dans l'anguille que j'examine. Le petit vaisseau bc, que j'ai nommé l'œsophage, & qui paroît donner naissance au sac cd, rentre un peu dans ce même sac, & il y conserve sa forme jusqu'en M; d'où il se prolonge, sous la forme souvent d'un filet noirâtre MNN, qui passe à-peu-près le long de l'axe du conduit ceh, & se termine, au moins selon l'apparence, au commencement du ventricule en K. Cette prolongation de l'æsophage n'a, le plus souvent, que l'apparence d'un filet, comme il est représenté dans la figure; parce que, le plus ordinairement, ce vaisseau est resserré & contracté. Ce canal, ou filet, au centre à peu près du renslement ghi, a de chaque côté deux appendices oo, qui sont deux petits corps semblables l'un à l'autre, un peu transparents vers le milieu, & qui ont la forme d'un petit grain arrondi à l'extrémité qui est conchée sur le filet, & un peu pointu à celle qui est en dehors. Ces pointes sont ordinairement tournées vers le devant de l'animal, mais un peu de côté, comme la figuro le représente. Quels que soient les mouvemens de l'animal, le filet ne change pas sensiblement de position par rapport à l'Observateur, preuve évidente qu'il occupe l'axe du conduit où il est contenu: mais comme les deux appendices oo font hors de cet axe, il faut de nécessité que leur apparence change selon les différentes situations de l'animal; d'où il arrive qu'on les voit quelquefois si confusément, qu'ils ne paroissent que comme quelque chose de noir,

Maintenant il faut que je fasse voir, en peu de mots, comment il arrive que tout ce conduit fort du corps de l'animal, & s'offre à l'Observateur de la manière que je l'ai représenté dans la figure 2. Le corps de cet animal, dépendamment de la compression, ne se rompt presque jamais qu'à une des deux extrémités, ou vers la queue, à l'endroit que j'ai déja indiqué, ou vers la bouche; & de ces deux endroits, c'est toujours celui qui est le moins comprimé, qui se rompt. Lorsque la masse des sluides contenus dans le corps de l'animal est dirigée vers la partie antérieure, ils rencontrent un obstacle quelconque pour passer du ventricule dans le conduit que je viens de décrire : le ventricule tirallé par la compression, & presse par l'action des fluides, se rompt vers son origine; & la substance fluide, heurtant contre le renslement ghi, l'emporte avec tout ce qui y rient, hors du corps de l'animal, par une ouverrure qui se fait à sa partie antérieure: pour lots relâchant la vis de compression, ce viscère sotte librement dans l'eau contenue entre les deux lames de verre, à la vérité un peu raccourel, & arqué comme la figure le représente. Mais je dois faire connoître que, quant aux deux appendices o o, & à la portion du filet qui palle

passe au milieu du second rensement, depuis g jusqu'au commencement du ventricule; c'est d'après ce qu'elles paroissent dans le corps même

de l'animal, qu'on les a représentées.

Les Naturalistes ont toujours cherché à trouver le cœur dans les petits insectes; & souvent, faute d'en avoir rencontré un qui ressemblât à ceux des grands animaux, ils en ont donné le nom à quelques organes dans lesquels on remarque des mouvemens continus de dilatation & de contraction alternatives; tel est celui qu'on a appellé le cœur de la chenille, quoiqu'on ne remarque pas qu'il s'y trouve aucun vaisseau qui fasse l'office d'aorte, de veine-cave, d'artère, de veine pulmonaire, ni de rien d'approchant, comme M. Lyonnet l'a reconnu. Dans le genre des animalcules qu'on appelle des infusions, Lééwenhoeck, & après lui nombre d'Observateurs au microscope, ont cru avoir découvert un cœur dans celui qu'il a nommé l'animaleule à roue: & s'il sussit qu'un corps organique, dont la partie supérieure est terminée par deux pointes émoussées, à-peu-près comme les mordants d'une tenaille; s'il suffit, dis-je, pour être appellé un cœur, que ce corps s'avance & recule alternativement, & que les deux pointes se rapprochent & s'écartent l'une de l'autre avec un mouvement vif, quoique d'ailleurs ces mouvemens soient souvent interrompus par de très-longs intervalles, & que l'on ne ne puisse observer aucun vaisseau qui aboutisse à ce corps, l'animalcule à roue aura un cœur qui sera le seul qu'on ait observé jusqu'à présent dans les espèces des petits animaux de ce genre. Il est vrai, qu'à s'en rapporter à quelques mots de la Préface de M. Muller, on pourroit croire que cet habile Observateur en ait découvert dans différentes espèces: Motum cordis, dit-il, in quibusdam manifestum: mais si on consulte le corps de l'Ouvrage, on trouvera que la seule espèce où il ait vu que ce qui est rapporté dans la Préface, est la vorticella rotatoria (1), qui est précisément l'animalcule à roue de Lééwenhoeck.

Mais s'il est dissicile de trouver un cœur dans l'intérieur de plusieurs espèces d'insectes; on convient, d'autre part, que leur ventricule est un organe sort remarquable par des mouvemens alternatiss & continus de contraction & de dilatation. « Le mouvement de l'estomac est tel, dit Swammerdam, parlant de celui d'un pou, qu'on pourroit, » avec quelque sondement, nommer cette partie un autre animal rensermé dans l'animal même, à cause des sortes agitations, des mouvemens de contraction, de dilatation, de corrugation & d'extension » qui lui sont propres » (2). Dans l'animalcule que j'examine, la na-

⁽¹⁾ Page 107.

⁽¹⁾ Page 45. Tome V, Part. III. 1775.

ture suit un autre plan; le ventricule n'a point de mouvement propte, au moins que l'on puisse observer par le microscope ; ce sont quelques-unes des parties que j'ai développées ci-dessus, qui en ont un: mais ce mouvement, qui s'exécute de différentes manières, n'est pas continu comme dans les insectes; au contraire, on y observe de longs intervalles de repos. Ces parties, qui ont du mouvement, sont, 1°. le filet ou petit canal, depuis son commencement en M, jusqu'aux deux appendicés oo; 2°. ces mêmes appendices oo; 3°. le restant du filet, depuis les appendices jusqu'à son insertion dans le ventricule en K; 4°. le renslement ghi. Le reste du conduit, savoir, à commencer par l'æsophage be, jusqu'au second renssement, n'a aucun mouvement propre que j'aie pu observer. La première partie du filet se meut de différentes manières; souvent son mouvement n'est évidemment qu'oscillatoire: d'autres fois, il est de contraction & de dilacation; & le troisième mouvement qu'on y apperçoit, est d'extenhon. Dans l'autre partie du filet, je n'ai remarqué que le mouvement d'oscillation, qui se fait avec beaucoup de rapidité, & dont les lignes ponétuées P en marquent la nature. Les mouvemens de ces deux parties du filet ne dépendent pas l'un de l'autre; car, le plus souvent, l'une se meut, pendant que l'autre demeure en repos. Le mouvement le plus difficile à être obfervé, est celui des deux appendices : outre qu'il n'arrive pas souvent qu'ils se meuvent, il faut de plus rencontrer, dans ces mêmes circonstances, un hasard savorable, par lequel les deux appendices se présentent avantageusement à l'Observateur; c'est-à-dire, qu'ils se présentent dans un plan à-peu-près parallèle à celui du porte-objet. J'ai vu plusieurs fois cet objet dans ces circonstances favorables, & j'y ai observé deux sortes de mouvemens; l'un, par lequel ces deux petits corps rapprochent leur pointe, & les écartent alternativement l'une de l'autre; le second, par lequel ces mêmes pointes se renversent & se redressent alternativement : en sorte qu'elles se portent alternativement en avant & en arrière. Enfin le mouvement de la partie renflée ghi. qui est le plus facile à être saisi, s'exécute de la manière qui suit. On a vu ci-devant que sa partie inférieure rentre un peu dans la caviré du ventricule : or, le viscère en question a un mouvement par lequel s'avançant vers le devant du corps, & ensuite reculant alternativement, cette extrémité sort de la cavité du ventricule, & y rentre tourà-tour.

Ce sont-là les différens mouvemens que j'ai apperçus dans les parties de l'organe que j'ai décrites ; sur quoi, je dois saire observer qu'ils sont indépendans les uns des autres, puisque, bien des sois, ils ne s'exécutent pas ensemble ; comme on doit aussi se rappeller ce que j'ai dit ci-devant, qu'il y a souvent de sort longs intervalles, pendant les-

quels on ne découvre, dans aucune de ces parties, le moindre mouvement. Si, sans égard pour ces deux réflexions, on vouloit trouver le cœur de l'animal dans quelques - uns des organes que je viens de décrire, il me semble qu'on devroit être embarrassé à choisir, à moins qu'on ne se décide à lui en donner plusieurs les uns fort dissérens des autres. Il paroît plus conforme à l'observation d'envisager cette force mouvante, comme un équivalent de celle qui réside dans le ventricule des insectes, & de la considérer comme dirigée aux mêmes sins.

Les autres viscères qui remplissent le corps de cette anguille, & qu'on peut observer avec le microscope, sont les vaisseaux qui contiennent les matières noires & grossières de la nourriture, ceux qui sont remplis d'une substance claire & transparente, & la matrice ou l'ovaire. Les vaisseaux qui contiennent la substance noirâtre, sont le ventricule & les intestins, dont le premier, dans son commencement, se présente assez avantageusement pour l'observation; mais bientôt cette même substance, qui n'est pas répandue uniformément dans ces vaisseaux, trouble la précision de l'observation : de sorte qu'en combinant ce que j'ai vu au-dedans de l'animal, soit lorsque je l'observois dans sa situation naturelle, soit dans les momens où par la compression je l'obligeois à se présenter sous un plus grand diamètre; en le combinant, dis-je, avec ce que j'en ai vu sortir, lorsqu'une plus grande compression le faisoit rompre, il ne m'a pas été possible de réussir à me former une idée un peu nette du plan selon lequel ces viscères peuvent être arrangés. J'ai bien vu en sortir quelques vaisseaux blancs & déliés, qu'on pourroit prendre pour les corps variqueux de Malpighi; mais comme on ne peut pas découvrir leur insertion dans les intestins, & que même on ne peut pas indiquer précisément l'endroit où le ventricule finit, & où les intestins commencent, je m'abstiendrai de mêler ici de pures conjectures aux faits qui sont des résultats de Tobservation.

Le ventricule & les intestins, en se replongeant, sont des courbures, dans le vuide desquelles il est facile d'appercevoir que l'un des côtés de l'animal est occupé par l'ovaire qqq; l'endroit r, où la courbure est plus grande, est un peu au-delà du milieu de l'anguille, & cet endroit est comme le centre de l'ovaire ou de la matrice qui se prolonge le long du corps de l'animal vers les deux extrémités opposées; & c'est si près du commencement du ventricule en st, & si près du commencement de la queue en ux, qu'il paroît que les œus commencent à se former, pour passer ensuite dans le conduit, & de celui-ci vers le centre de la matrice. Cette conformation paroît, à la vérité, un peu étrange; mais le raisonnement, sondé uniquement sur des

 $\mathbf{Dd}_{\mathbf{2}}$

Tome V, Part. III. 1775.

210 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

faits bien constatés, fait sentir que la chose doit être comme je viens de le dire.

Premièrement, cet emplacement laissé par la grande courbure des intestins, que j'ai nommé le centre de la matrice, est l'endroit qui contient les œufs les plus avancés dans leur maturité; ceux qui sont placés à la droite & à la gauche le long du conduit, le font d'autant moins, qu'ils font plus éloignés de ce centre. De plus, on voit à quelque diftance des derniers de ces œufs, soit du côté du ventricule, soit vers la queue, un quarré long stux, parragé en de plus petits de différente grandeur, dont le milieu représente un globule plus grand dans les quarrés plus grands ; en sorte que le quarré & le globale les plus petits sont les derniers, tant du côté du ventricule que du côté de la queue, & les plus grands avoisinent les œufs de chaque côté. En second lieu, il est remarquable que ces quarrés-longs ne paroissent pas toujours, comme cela doit être, si ces petits compartimens, dont le milieu est occupé par un globule, ne sont que les premiers embryons des œufs. Troitièmement, on va voir bientôt que les nouvelles anguilles, ou les œufs qui les renferment, sortent du corps de leur mère par une ouverture qui est vers l'endroit que j'ai dit être le centre de la matrice. Or, sans m'arrêter à faire des raisonnemens sur ces faits, il me semble que la conséquence la plus naturelle qui en découle, est que c'est vers les deux extrémités de l'anguille que les œufs commencent à se former. Au furplus, quoique cette conformation de matrice paroisse, au premier abord, trop singulière, elle ne l'est pas pourtant au point qu'on ne puisse trouver ailleurs quelque chose d'approchane. Dans la vipère, la matrice se prolonge le long de son ventre, divisée en deux facs, dont l'entre-deux est occupé par les intestins : si son commencement & son ouverture, au lieu d'être situés vers la queue de l'animal, l'étoient comme dans l'anguille en question, vers le milieu du ventre, ces deux sacs ne pourroient avoir d'autre fituation au long de son ventre, que celle que j'ai observée dans l'ovaire de la même anguille.

Peu s'en faut que l'ancien conte, sur la manière que les vipéreaux sortent du ventre de leur mère, ne soit ici une vérité bien constatée. Je ne saurois pas imaginer comment il doit être arrivé que pas un des Observateurs, qui ont examiné au microscope l'anguille de la farine, ne se soit apperçu d'un déchirement dans l'enveloppe de l'animal, aussi visible, aussi constant, que celui qu'on peut observer dans toutes, pourvu qu'elles soient parvenues à leur période ordinaire de grosseux. On se souviendra que, plus haut, j'ai dit que l'extérieur de cet animal laissoit paroître quelque chose qui méritoit d'être observé; c'est une espèce d'appendice y y, qui est ordinairement sormé de deux mem-

branes adossées, en partie, l'une sur l'autre, mais réellement séparées. La forme de ces membranes varie beaucoup dans les différens sujets; & cela doit être ainsi, vu la nature de leur origine. Je vais l'exposer conformément aux Observations. Lorsque l'anguille commence à porter des œufs, on observe qu'il se forme à son extérieur, vers le centre de la matrice, une prolongation qui, pour lors, ne paroît être qu'une membrane transparente qui a la figure d'un demi-cercle, mais qui, dans le réel, est une espèce d'hernie ou de sac, dans lequel j'ai vu plusieurs fois un œuf, & quelquefois jusqu'à deux; & pussqu'il est conftant que toutes les grosses anguilles ont cet appendice divisé en deux membranes qui portent les marques d'un déchirement, comme il ne l'est pas moins, que jamais on ne trouve ni l'appendice, ni les marques de quelque déchirement dans les anguilles qui ne portent pas encore des œufs, il doit paroître évident que les œufs & les petites anguilles ne sortent du ventre de leur mère, que par la rupture du sac dont je viens de parler.

M. Linné, apparemment d'après les observations de M. Lédermuller, dit que cette anguille est vivipare & ovipare. Le fait est vrai, quoique je ne voie pas qu'on en ait donné des preuves; car ce n'en est pas une de dire que souvent on trouve des œuss dans la colle de farine, puisqu'il est certain que, le plus souvent, ces œuss appartiennent à d'autres espèces d'anguilles. Ce que je puis conclure des observations que j'ai faites jusqu'à présent, cest que, dans l'arrière-saison & pendant l'hiver, l'espèce d'anguille dont je parle, n'est qu'ovipare : pendant cet intervalle, je n'ai jamais appercu de petites anguilles vivantes dans le corps de leur mère; &, d'autre part, en ayant conservé quelques-unes de celles-ci entre deux verres, j'ai vu que leur intérieur se vuidoir successivement des œuss qui y étoient contenus; & que, quelques jours après,

de petites anguilles sortoient de ces œufs.

Sur la fécondité de ces animaux, on a beaucoup cité un passage tiré de M. Néedham, qui dit (1), que suivant les expériences saites en 1746, à une des assemblées de la Société Royale de Londres, ou même depuis, la multiplication d'une seule anguille alloit jusqu'à 106. Je crois que ce texte doit s'entendre d'une multiplication successivé dans une certaine suite de tems; &, dans ce sens, il s'agiroit d'une observation très-difficile à faire sans équivoques; je n'ai pas même essayé d'y réussir. Mais si, par cette expression, on a voulu dire qu'une anguille contient à la fois 106 sœtus, tous discernables par le microscope, il seroit peut-être dissicile de ramener cette assertion à la structure intérieure de l'anguille: le plus grand nombre que j'en aie vu, est

⁽¹⁾ Observ. nouv. pag. 180. Tome V, Part. III. 1775.

de 22; & M. Lédermuller dit à ce même propos (1): « Bien que » pour moi je n'en ale jamais pu découvrir au-delà de fix en vie, ni plus

o de vingt gros œuts ».

Il me reste encore à parler d'une particularité que j'ai découverte dans cette espèce d'anguille qui, à la vérité, n'est rien moins que singulière dans les espèces d'animaux qui nous sont passablement sensibles fans le secours d'aucun instrument, mais qui l'est tout-à-fait dans lesanimalcules qu'on nomme microscopiques. M. l'Abbé de Lignac, pressé par la difficulté que MM. de Buffon & Néedham avoient proposée contre le système du développement, difficulté fondée dans les observations faites sur l'origine des anguilles de la colle de farine, prit le parti, pour s'en débarrasser, de se jetter dans la région des possibles. « Le tems nous apprendra peut-être, a-t-il dit entr'autres, si toutes ces » anguilles qu'on observe sont des semelles, & s'il n'y a point quelques » måles ; si les måles n'ont point une figure & un volume fort diffé-» rens du volume & de la figure des femelles ; s'ils ne sont point ailés » comme le mâle du ver-luisant (2) ». A dire le vrai, j'ignore en quoi l'existence de ces mâles pourroit fournir de moyens propres à la solution de la difficulté qu'on a proposée, & je sais encore moins à quoi y peut servir que ce mâle soit aîlé ou non aîlé, semblable ou dissemblable de sa femelle; mais ce que je sais à n'en pouvoir douter, c'est que les anguilles de la colle de farine, celles qui sont vivipares, qui ont la forme & les propriétés que je viens de présenter, & qui par-là même sont toutes femelles, ont pourtant leur mâle, que je dois faire connoître : mais comme il s'agit d'un fait, jusqu'à présent unique (3) dans toute la classe des animalcules microscopiques, je sens qu'un simple énoncé n'est pas suffisant pour en assurer la réalité; qu'il faut la constater par des Observations auxquelles on puisse avoir de la con-

⁽¹⁾ Amusem. microscop. pag. 42.
(2) Lettres à un Américain, Liv. XI°. pag. 180.
(3) M. Muller écrit dans sa Préface, pag. 7: Quid quod coscum paucissimorum vix dubium? Je ne vois, dans le corps de l'Ouvrage, qu'un seul endroit auquel son assertion puisse se rapposter, qui est à la page 87, où l'Auteur, parlant de l'animalcule qu'il appelle tricoda linceus, dit : " Quadam in copula deprehendi genitalia w fita funt in fina marginis infinit; hac in conjunctione ultra corpus porrecta spatia » lateralia inter utrinfque corporis marginem vacua relinquant, ipfaque animalcula » in altu plagam oppositum spectant. Nequisem imminente morte dissolvantur ». L'observation, ce me semble, n'est pas sufficante, pour qu'on ait le droit de la confondre avec la consequence que l'on en tire. Chacun de ces animalcules a-t'il les deux sexes? D'ailleurs, M. Muller reconnoît que cet animal a à l'extrémité inférieure quelques organes qu'il cache, ou qu'il déploie pour l'exécution de ses mouvemens. " Postice finustus, seris raris cinctus, hac pro lubitu animalculi moventur, & conn duntar, natationique inservire videntur, pag. 86 n.

fiance, puisque la répétition même de ces observations demanderoit des attentions & des contraintes auxquelles le grand nombre des Observateurs ne pourroit ou ne voudroit pas s'assujettir. Je commencerai par la description de cet animal, qui est un point important par rapport à

ce que j'ai à prouver.

Sa longueur, lorsqu'il a pris tout son accroissement, est à celle de l'anguille représentée par la figure 1, comme 61 à 65, & son diamètre est au diamètre de celle-ci (ces diamètres pris au plus gros des corps) comme 4 à 5: le devant de son corps, jusqu'un peu au-delà du commencement du ventricule, a précisément la même conformation, tant par rapport à son extérieur, que par rapport à l'intérieur que j'ai observé ci-dessus; en sorte qu'il n'est pas possible d'y remarquer la moindre dissérence. Dans le reste de l'intérieur de leur corps, jusques près de la queue, il y a cette dissérence, qu'on ne doit pas manquer de trouver entre l'intérieur d'un mâle qui ne contient point d'œus, & celui d'une femelle qui a un ovaire: le premier aura toujours beaucoup plus de transparence que le second; &, par la même raison, on ne doit point voir ces slexions dans les intestins du premier, sur-tout vers le milieu du corps de l'animal que l'on observe dans la femelle.

Mais l'indication la plus précise, & d'après laquelle il est très-facile de démêler le mâle d'avec la femelle, est la conformation de la partie intérieure de son corps. Pour démontrer avec une certaine netteté cette différence, je l'ai dessinée dans deux situations variées. Voyez les sigures 3 & 4, où le diamètre de l'objet est augmenté de 380 sois. La figure 3 le fait voir dans la situation que l'animal a le plus ordinairement, selon laquelle il paroît présenter de côté la pointe de la queue a. Dans la figure 4, cette pointe est située sur la ligne du milieu de l'ensemble qui compose cette partie. Il est rare que l'animal se présente dans cette dernière situation; &, lorsque cela arrive, ce n'est que pour quelques momens, pendant qu'il se tourne : mais saississant ces momens, je l'ai obligé, par le moyen de la compression, à y rester, & à me donner la facilité de l'examiner. En comparant ces deux situations, on peut comprendre, ce me semble, que cette partie est formée par deux membranes appliquées l'une contre l'autre, & dont il y en a une, ou peut-être toutes deux qui se prolongent en une pellicule fort déliée. Quoiqu'il en soit de cette conformation, il est certain que cette extrémité est ouverte vers cf; & que, quoique ce prolongement afce (fig. 3) soit extrêmement fin & transparent, il est pourtant facile de l'appercevoir, si on fait attention aux petites nervures bbb noirâtres & fort visibles, qui le partagent par intervalles. Dans l'intérieur de cette portion du corps de l'animal, représentée

Tome V, Part. III. 1775.

par la fig. 3, on voit en h l'extrémité des intestins, & en d quelques autres vailleaux clairs, qui paroissent comme de gros filets arrondis. & qui ont une certaine tortuolité : ces vaisseaux aboutissent à un corps ge, qui semble être composé, en partie, d'une substance écailleuse, & avoir une forme conique; mais il n'a cette forme qu'à-peu-près, & on peut l'observer dans la figure 4, où l'on voit que son extrémité finit par une espèce de masse ke: le bout e (fig. 3) de cette partie conique, est souvent appuyé à l'angle interne e formé par la membrane æic; &, pour lors, il n'y a que l'apparence d'une grosse nervure qui iroit de g en c: mais, dans le réel, elle est mobile; l'animal la remue & la fait fortir, en partie, hors de son intérieur, plus encore qu'on ne l'a présenté en e. J'ai même observé, pendant un tems assez considérable, qu'un de ces animalcules élançoir en dehors, & retiroit alternativement cette partie; & que, dans ces circonstances, les filets d s'alongeoient & se se racourcissoient alternativement. J'ai dit que la figure 4 représente la dernière portion du corps de l'animal beaucoup applatie : que l'on imagine que cette partie ne foit plus comprimée, elle se renslera, s'arrondira, & on peut comprendre que le tout s'arrangera de la même manière que si on la voyoir de côté; & alors on y observeroit précisément cet arrangement, qui est représenté par la fig. 3.

Quoique les détails que je viens de donner sur l'extrémité inférieure du corps de cer animal, soient de nature à constater leur réalité, je ne puis néanmoins m'empêcher de faire à cette occasion une petite remarque. Je ne faurois douter que M. Muller n'ait vu l'animal dont il s'agit ; qu'il n'air de plus observé la partie que je viens de décrire ; & qu'il n'ait confidéré cet appareil que comme une petite portion du fourreau de l'animal, dont, selon cet Observateur, il se dépouille comme font les serpens & les autres insectes (1). On pourroit donc soupçonner que, dans le fond, je n'ai vu que quelques petits débris du fourreau de l'animal; sur quoi ma remarque sera fort courte. Rien de plus facile que de prendre le change dans ces sortes d'observations, surtout lorsqu'on ne cherche pas à éclaireir les doutes. Exurias, dit-il, isti serpences, & plura insectorum exuere suspicor (2). Mais si, avant connoissance de l'équivoque qu'il pourroit y avoir dans une observation, on persistoit néanmoins à prendre certains lambeaux de la dépouille d'un animal pour quelques unes de ses parties, qui ont une organifation fixe, ce seroit - la des méprises trop lourdes pour supposer que meme un Commençant puisse y tomber.

de mem on one

⁽¹⁾ Vibrio Arguill. pag. 41.

 Je connois depuis long-tems les animalcules microscopiques; depuis long-tems j'ai reconnu la frivolité de leurs prétendus accouplemens: ainsi, ce n'est pas moi qui me fuis avisé d'aller chercher le mâle de l'anguille de la farine; il s'est présenté de lui-même, & pour ainsi dire si obstinément, que je n'ai pu le méconnoître; je l'ai cherché depuis, ce mâle, dans d'autres espèces d'anguilles, & je ne l'ai pas trouvé : s'il y est, il faut que la nature suive, dans ses espèces, un plan bien différent de celui qu'elle tient dans l'espèce où je l'ai apperçu. Il ne m'est jamais arirvé de trouver des anguilles femelles dans mes préparations, sans y avoir rencontré aussi des mâles, ni d'y avoir découvert les uns sans les autres : il y a plus; quelque petite portion de la substance sarineuse que j'aie soumise à mes observations, elle m'a toujours présenté le mâle & la femelle presque en nombre égal. Enfin il m'a paru singulier de n'avoir remarqué une certaine privauté que précilément & uniquement entre des individus qui avoient les deux différentes conformations. Si on demandoit quelque exemple de cette espèce de familiarité, qui paroît la plus propre à prouver le rapport réciproque entre des individus de différent sexe, je suis dans le cas de le donner, quoiqu'à la vérité je ne regarde cette preuve comme complettement décisive, que conjointement à la totalité des faits que j'ai rapportés.

J'avois mis sur une lame de verre, dans quelques gouttes d'eau, un peu de ma pâte de farine, pour en faire sortir les anguilles; &, pour mieux les découvrir, je tenois la lame un peu penchée : j'observai à la loupe que deux anguilles, qui paroissoient entortillées, se laissoient emporter par le petit courant d'eau, ce qui me les fit choisir de présérence pour l'observation: je les pris donc avec la pointe d'un pinceau fin, & je les mis sur une autre lame de verre dans une petite goutte d'eau, & ensuite je les renfermai entre deux lames, selon la méthode dont je me sers dans ces sortes de préparations. Je rapporte ces circonstances pour faire sentir le dérangement que toutes ces manœuvres pouvoient apporter à la fituation réciproque de ces deux animalcules, qui cependant n'en apportèrent pas. Je les ai observés au microscope simple, monté de la lentille de 4 de ligne de soyer; tous les deux avoient la grandeur qui est propre à cette espèce, lorsque les individus ont atteint leur dernier terme d'accroissement. La partie antérieure du corps de la femelle étoit tournée en rond; le reste, à commencer depuis l'appendice qui répond, comme je l'ai dit, au centre de l'ovaire, ou de la matrice, & qui étoit à découvert, n'avoit que quelques légères flexions : la situation du mâle étoit comme perpendiculaire à l'égard du corps de la femelle; sa queue s'appliquoit à

Toine V, Part. III. 1775.

l'appendice de celle-ci, & s'y confondoit : en sorte que je ne pouvois démêler le corps conique que vers son commencement; le reste demeuroit caché ou indiscernable entre les parties que j'ai nommées : mais ce que j'ai apperçu de précis dans les vaisseaux qui aboutissoient au commencement de cette même partie, est un écoulement de quelque substance suide, qui s'y portoir, & qui ne resluoit plus. La femelle étoit presque immobile; mais j'observai, dans le mâle, un mouvement continu de flexion : après plus d'un quart d'heure, le mâle le tourna vers la femelle, la croisa; &, continuant à s'avancer, il s'en sépara. Après leur séparation, j'observai dans tous les deux des mouvemens d'une telle vivacité, que je n'en ai jamais observé de femblables dans cette espèce d'animalcules; & ces mouvemens continuèrent pendant environ un quart-d'heure, après quoi tous les deux demeurèrent, près d'une demi-heure, tout-à-fait immobiles : je n'ai rien apperçu ensuite qui méritat quelque atention. Ce n'est pas la seule fois que j'ai observé le fait que je viens de détailler; il s'en est encore présenté trois autres, qui n'ont varié que dans trois degrés de circonstances: il est inutile que je m'y atrête davantage ; je dois seulement remarquer que j'ai toujours vu dans ces cas, que les femelles avoient déjà le corps rempli d'œufs. La plupart de ces observations, & celles surtout qui concernent le mâle de cette espèce d'anguille, ont été faites dans les mois d'Octobre & de Novembre.

Je passe, de la plus grande anguille de la farine, à celle du vinaigre. par la seule raison que celle-ci est aussi vivipare; elle est filiforme; elle est ovipare : voilà tous les endroits par lesquels cette espèce ressemble à celle de la colle de farine, pendant qu'à tous autres égards, elles sont très-dissemblables l'une de l'autre. L'anguille du vinaigre est plus longue, mais en même tems beaucoup plus déliée que l'autre; sa queue est plus longue & plus estilée; ses mouvemens sont incomparablement plus vifs : ce que l'on voit en grand, au commencement de la queue de la vipère, on l'observe ici en perir dans les sujets qui ont pris à-peu-près tout leur accoissement; c'est une espèce de languette ab (fig. 5), dont l'extrémité a est tantôt un peu soulevée sur l'extérieur de l'enveloppe de l'animal, & tantôt adhérente, & seulement marquée par un trait brunâtre : quant à son intérieur, on n'y voit qu'un seul organe qui puisse sourenir une comparaison avec un autre qui est dans l'anguille de la farine ; c'est le premier conduit des alimens, qui est naturellement assez visible dans celle-ci, & bien caché dans l'anguille; mais qu'on peut mettre à découvert par art. Cette partie n'a qu'un renflement qui répond au second de la figure 2, au milieu duquel on voit également les deux appendices o du filet ou du

canal; car il se montre ici manisestement pour ce qu'il est, & il occupe le dedans du conduit : ces vaisseaux auront apparemment les mêmes mouvemens que ceux observés dans le viscère analogue de la première espèce d'anguille de la colle de farine; mais il n'est pas possible de s'en assurer par l'observation, puisque ces vaisseaux ne sont discernables qu'ensuite d'un dérangement dans le système organique de l'animal.

La seconde espèce d'anguille que j'ai trouvée dans la colle de farine est ovipare; au moins l'ai-je toujours trouvée telle dans toutes les saisons où je l'ai examinée. On la distingue aisément de la première espèce, par sa longue queue ab (figure 6); &, malgré ce prolongement, elle est encore plus petite que celle-là, comme la comparaison de cette figure avec la première peut le faire connoître. La conformation de la première partie du conduit des alimens, & ses mouvemens, sont dans le fond les mêmes que ceux déja détaillés dans la description de la première espèce, cependant avec certaines petites différences spécifiques. On peut remarquer que les intestins cce laissent, par leur flexion, un emplacement un peu au - delà du milieu du corps de l'anguille, qui est l'endroit où les œufs ddd se rassemblent plus près les uns des autres. On ne voit jamais, à l'extérieur de son corps, qui répond à l'ovaire, cet appendice dont j'ai parlé cidessus; il y a pourtant, à cet endroit même, une petite ouverture e bordée de deux mamelons ff fort petits, & qu'il est rare que l'on puisse observer sans se servir des moyens que la compression peut fournir.

On rencontre dans la farine une autre espèce d'anguilles, qu'on pourroit, avec raison, appeller l'anguille vulgaire; on la trouve, pour ainsi dire, par-tout, dans les grains mis en terre dépouillés de leur germe, dans les grains charbonnés & enterrés, dans les racines, dans les tiges des plantes farineuses, dans la tremella de M. Adanson, comme dans quelques autres espèces encore plus petites que celle-là, dans différentes espèces de conferva, ainsi que dans plusieurs infusions. Lorsque cette anguille a à-peu-près toute sa grandeur, sa longueur excède peu celle de l'anguille commune du bled avorté, c'est-à-dire, de l'anguille qui est rensermée dans les grains avortés, qui sont dans leur maturité complette. Il est cependant sacile de la distinguer de celle-ci par sa grosseur (figure 7), par la forme de sa queue ab qui est afilée, par les deux petits mamelons cc qui paroissent souvent vers le milieu du corps de l'animal, & enfin par l'absence de la rangée des globules, dont la présence caractérise l'anguille commune du bled avorté. Il paroît, d'après plu-

Ee2

Tome V, Part. III, 1775.

218 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

sieurs observations souvent répétées, que cette anguille est seulement

ovipare.

Enfin, on trouve aussi dans la colle de farine, quoique rarement, une espèce d'anguille des plus petites que je connoisse, & que la figure 8 représente dans dissérentes attitudes. On ne pourroir pas la distinguer d'entre les anguilles des autres espèces nouvellement éclofes, & qui ont à-peu près la même longueur; mais on la reconnoît en ce qu'elle est beaucoup plus menue, & se donne des mouvemens beaucoup plus viss. Au reste, j'ignore si cette anguille est vivipare ou

ovipare.

Après en avoir dit assez pour faire sentir que ces animalcules, qu'on appelle des anguilles microscopiques, sont évidemment organifées d'une manière beaucoup supérieure à celle qu'on pourroit se figurer : après avoir fait connoître la différence qu'il y a entre toutes les espèces dont j'ai parlé, & prouvé par-là que c'est à tort qu'on entreprend de les confondre, fur - tout avec l'anguille du bled avorté, qui en diffère par tant de propriétés constantes & décidées; cette même anguille m'amène encore à examiner quels font les vrais rapports qu'elle pourroit avoir avec quelques autres animalcules, à l'égard de sa propriété de pouvoir revivre après avoir subsisté long-tems dans l'état d'un total dessèchement. Plusieurs Naturalistes ont accordé cette même propriété à différens petits animaux, comme aux polypes d'eau douce, & aux animaleules des infusions : je n'ai rien à dire sur les premiers, puisque l'endroit où je fais ma demeure, ne m'offre pas des occasions pour faire des expériences sur ce genre d'animaux, qui y manque tout - a - fait. Quant au second, je puis assurer, comme M. Muller l'a fait de son côté, de n'avoir jamais vu que ces animalcules pussent être rappellés à la vie, après avoir paru morts, faute de liqueur (1).

L'observation que Lééwenhoeck a faite sur l'animaleule à roue qu'il a découvert dans la matière gluante des gouttières de plomb, est la plus ancienne & la plus précise qui ait été faite par rapport à la propriété dont il est ici question. Il observa que, lorsque l'eau s'évapore, ces animaux resserent leurs corps en figure ovale, & deviennent fixes dans la boue lorsqu'elle est sèche & lorsqu'elle se durcit comme de l'argile; mais qu'aussi-tôt qu'on la détrempe dans l'eau, ces insectes se développent dans l'espace d'environ une demiheure, & nagent en toute liberté; ensin, que la même chose arrivoit

même après les avoir gardés pluseurs mois tout-à-fait à sec.

⁽¹⁾ Hift. Verm. pag. 14.

M. Lédermuller a fait aussi une découverte du même genre dans l'anguille de la colle de farine; la persuasion où il étoit, que cette anguille étoit la même que celle qui avoit été observée par M. Néedham dans le bled niellé, l'engagea à verser de l'eau tiède sur de la colle conservée à sec depuis deux ans; & il y apperçut, le jour suivant, à l'aide du microscope, tout un monde d'anguilles, & des millions de gros & de petits serpens (1). L'observation est précise, & ne donne aucun lieu à soupçonner des mal-entendus; mais l'Observateur en représente le résultat d'une façon qui me paroît un peu singulière. « Voici (dit-il) les découvertes remarquables que j'ai faites sur ces » petites créatures...., que quand même ces anguilles ont été gar-» dées plusieurs années, & qu'elles sont toutes desséchées, elles revi-» vent dans l'eau; circonstance que j'attribue au grand nombre de » leurs œufs, d'où elles sortent bientôt pour croître comme à vue » d'œil: qu'ainsi elles grossissent en très-peu de tems; & que, dans » un ou deux jours, elles ont toute leur perfection (2)». Ce ne sont pas les anguilles toutes desséchées, qui revivent dans l'eau, si celles que M. Lédermuller a observées venoient des œufs, d'où elles étoient sorties pour croître comme à vue d'œil.

J'ignore si c'est d'après la découverte de M. Lédermuller, ou si c'est d'après ses propres observations, que l'Auteur de l'Historia vermium, M. Muller, resusant aux animalcules microscopiques la propriété de pouvoir être rappellés à la vie après leur dessèchement, en excepte seulement celui qu'il a appellé Vibrio Anguillula (3); c'est une exception qui, comme on le va voir, demande à être re-

dressée.

J'ai commencé par faire plusieurs préparations sur différentes lames de verre, où je mis, dans quelques gouttes d'eau, une quantiré d'animalcules à roue de Lééwenhoeck, des gros, des moyens,
des petits, & des œuss, les moins mêlé qu'il me sur possible, à
aucune matière étrangère; je les ai observés se resserrer & se fixer
sur le verre, lorsque l'eau s'évaporoir. Je les y ai laissés dans cer
état, pendant quatre à cinq jours; ensuite je leur redonnai de l'eau.
Je vis leurs corps s'étendre comme s'ils alloient reprendre vie, mais
il n'en sur rien: ils ne sirent que flotter sur l'eau comme autant de
cadavres; & tous avoient péri, les gros aussi-bien que les petits,

⁽¹⁾ Amusem. &c. pag. 41.

⁽²⁾ N. pag. 43. (3) Page 14.

Tome V, Part. III. 1775.

222 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

de vibrio anguillula; car l'anguille du vinaigre n'a pas cette pro-

priété.

Je ne m'arrêterai pas ici à faire des comparaisons, à proposer des réslexions sur les dissérences des espèces d'animalcules dont j'ai traité par rapport à la propriété de conserver le principe de mouvement malgré leur dessèchement; tout homme qui pense, aime mieux tiret ces réslexions de son propre sonds. Il me semble cependant que les anguilles du bled avorté montrent cette propriété marquée à un coin tout-à-fait singulier; leur dessèchement n'est pas un cas qui puisse seulement arriver; il est dans l'ordre même de la nature qu'il doit arriver; il me paroît donc que l'ensemble des saits qui se rapportent à l'économie de cet animalcule, nous osfre un trait d'Histoire naturelle,

unique jusqu'à présent dans ce genre.

Mais peut-être l'esprit d'analogie pourroit bien en fournir d'autres, & trouver qu'il en doit être de la poussière noire qui remplit l'intérieur du bled charbonné, à-peu-près comme les observations prouvent qu'il en est du bled avorté; & cela est d'autant plus simple, que cette imagination, par rapport au bled charbonné, ne pourroit pas passer pour nouvelle. « Un Savant, écrivoit M. Tillet, a soupçonné » que la poussière contenue dans les grains de froment cariés, pour-» roit être une multitude innombrable d'œufs produits par des insec-» tes, & d'où naîtroient d'autres petits animaux capables de perpétuer » le mal dont leurs pères seroient supposés être l'origine ». Cette idée a été combattue par le même M. Tillet (1), & depuis on n'en avoit plus parlé; mais il y a quelques années que M. Linné, dans le Mundus invisibilis, & dans la douzième édition du Système de la Nature, a appuyé de son suffrage quelques Observations de M. le Baron de Munckhausen, par lesquelles il pose en fait que les globules qui composent la substance noire dont le grain charbonné est rempli, ne sont que des œuts qui renferment chacun un petit animal; que lorsque ces œufs le trouvent dans un lieu humide, & à un certain degré de chaleur, il en fort de chacun un petit animal fous la forme d'un globule; que celui ci dépose des œuts dans le grain, & que lorsqu'on seme ces grains ainsi infectés, les petits animaux éclosent, rampent sur leurs germes, croissent avec les tiges, & déposent enfin des œufs. On voit par-là qu'il en seroit de même, à quelque différence près. des grains charbonnés, qu'il en est des grains que l'on appelle avortés.

⁽¹⁾ Suite des Expériences, &cc. pag. 17, 47, 48.

A la vérité, il m'a paru un peu singulier qu'on ait pu prendre pour des œuss, des globules noirs, onctueux & d'une odeur féride, & il me l'a paru encore plus qu'on s'y soit décidé, parce qu'ayant fait une infusion de ces globules noirs, on a vu dans cette infusion après quelques jours, des animalcules tout-à-fait semblables aux animalcules des infusions, dont cependant ils devoient différer, ayant observé qu'ils se transformoient en champignons : Vermiculi hi simillimi sunt vermiculis infusoriis, ut primò dubitabam, utrùm essent specie distincti ... usque dum in fungos enascerentur (1). Il me semble que, pour éclaircir les faits, il auroit fallu mettre en terre les grains même charbonnés, pour voir ce qu'il en seroit résulté; car c'est de ces grains mêlés en terre avec la bonne semence, qu'on vouloit tirer l'origine de la poussière noire, qu'on disoit n'être que des œufs : cette expérience, je l'ai faite, & j'ai observé qu'après dix à quinze jours, il y avoit dans l'intérieur de ces grains, beaucoup d'anguilles de l'espèce décrite ci-dessus être la plus commune, & qui est représentée par la fig. 7; & outre ces anguilles, il y avoit aussi de leurs œufs, dont le volume excédoit environ trente fois celui des globules noirs du bled charbonné. Ayant ensuite semé dans des pots, de bons grains mêlés avec des grains charbonnés, j'ai trouvé les mêmes anguilles dans l'intérieur des racines de quelques-uns des pieds de froment provenus de ces semailles. Ces observations m'avoient fait soupçonner que ces anguilles pouvoient avoir quelqu'influence sur l'origine du grain charbonné; mais des expériences plus suivies & plus résléchies, m'ont prouvé que ma conjecture étoit désavouée par les faits, qui prouvent qu'on ne trouve pas plus de pieds de froment attaqués par des anguilles dans des pièces semées tout exprès avec des grains noircis & infectés de la poussière noire, qu'on n'en trouve dans celles où les grains ont été bien choisis.

Il y a grande apparence que la poussière noire est une des principales causes de cette maladie du bled, mais non pas unique, ni qui agisse d'elle-même sans le concours de quelques-autres; sans cela, je ne vois pas comment il pourroit arriver que tous les grains que l'on a intectés de la poussière noire, ne produisent pas des épis charbonnés, & encore moins pourroit-on comprendre comment il arrive qu'on trouve quelquesois un bon grain au milieu de deux qui sont charbonnés. J'ai observé que, dans les commencemens de la maladie, un grain qui est attaqué, commence par avoir dans son intérieur une substance silamenteuse à laquelle sont attachés quelques globules blanchâtres,

⁽¹⁾ Mund. Juris pag. 399, Note. Tome V, Part. III. 1775.

224 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

mais à-peu-près du même volume que les noirs du bled charbonné; ces globules augmentent en nombre, pour ainsi dire, à vue d'œil, & changent de couleur, pendant que la substance filamenteuse se dessèche & s'oblitère. On peut observer cette même opération de la nature, & beaucoup plus manisestement dans les dissérentes espèces de bleds niellés, comme dans une infinité de productions casuelles & analogues à celles-là, occasionnées dans les végétaux par un dérangement dans le système naturel de la végétation.

EXPLICATION DES FIGURES.

Les figures sont grossies 120 fois le diamètre des objets, à l'excep-

tion des figures 2, 3 & 4, qui le sont de 380 fois.

La figure première est celle d'une femelle de la plus grande espèce des anguilles de la colle de sarine: a a sont deux petits mamelons mobiles, au milieu desquels commence l'œsophage b c, qui se prolonge sous l'apparence d'un filet, jusqu'à l'origine du ventricule l: ce filet, ou petit canal, est emboîté dans un sac c k, qui a deux renssemens, s'un d e f, l'autre g k. Près de l'origine du ventricule l, on voit une des deux extrémités de l'ovaire s t; l'autre u x est vers la queue z w. Le milieu de l'ovaire ou matrice se voit en r, & les œuss en q q; le ventre de l'animal a un appendice qui sont deux membranes y y un peu déchiquetées. w est l'endroit par lequel les excrémens sortent.

La figure deuxième représente plus en grand les vaisseaux qui, dans l'anguille de la figure première, forment la première portion du conduit des alimens. b m est l'æsophage qui se prolonge en m n k sous la forme de petits filets croisés. c d e f g h i est le sac, au-dedans duquel cette prolongation est emboîtée. En e f g, on voit le premier rensement de ce sac, & en g h i le second e o sont deux appendices du filet m n k, qui sont placés vers le centre du second rensement; les lignes ponctuées p marquent la figure que prend la portion du filet

o k, lorsqu'elle a un mouvement oscillatoire.

La figure troisième est celle de la portion postérieure du corps du mâle de l'anguille représentée par la figure première. On voit en a le bout de cette extrémité. b b représentent des nervutes qui sont une membrane très-fine & transparente, qui borde la même portion, g e est un corps mobile contenu dans l'intérieur de cette extrémité, qui paroît avoir une forme conique. d d sont deux petits vaisseaux qui aboutissent à l'origine de ce corps conique. h est l'extrémité des intestins. Cette partie postérieure du corps du mâle, est ouverte au moins entre f & c.

La figure quatrième est celle de la même partie présentée dans une situation dissérente, & applatie par la compression. On y voit que ce qui, dans la figure précédente, paroît un corps conique, finit en masse h e.

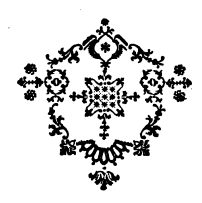
La figure cinquième est celle d'une anguille du vinaigre qu'on a représentée, pour qu'on puisse voir à l'œil de combien elle distrère de celle de la figure première. On voit en a b une languette près de l'origine de la queue.

La figure sixième représente l'anguille à longue queue, qu'on trouve dans la colle de farine. a b est la queue. c c c sont le ventricule & les intestins. d d les œuss. ff deux mamelons sort petits, au milieu des-

quels il y a une petite ouverture e.

La figure septième est celle d'une autre espèce d'anguille qu'on trouve, non-seulement dans la colle de farine, mais aussi dans quantité d'autres substances. ab est la queue de l'animal. Les deux mamelons cc sont ici plus visibles que dans l'espèce de la figure sixième.

La figure huitième représente, dans différentes attitudes, la plus petite espèce d'anguilles, qu'on rencontre dans la colle de fatine : on en voit aussi ailleurs.



LETTRE

Ecrite à l'Auteur de ce Recueil;

Par M. NÉEDHAM, de l'Académie Impériale & Royale de Bruxelles, &c.

IVI. JE suis très-satisfait du Mémoire de Dom Maurice Roffredi, que vous avez communiqué au monde littéraire dans votre Journal du mois de Janvier 1775 sur l'origine des petits vers, ou anguilles du bled rachitique : je le félicite même de ses très-belles & très-utiles découvertes sur un sujet si intéressant, soit pour le Naturaliste, soit pour l'Agriculteur; & je vous prierai d'annoncer au public la part que j'y prends, puisqu'il s'agit d'un être organisé très-singulier, que j'ai découvert autrefois, & pour lequel je dois prendre plus d'intérêt que personne. Je n'ai d'autre apologie à faire pour mes erreurs, que de dire qu'alors (il y a plus de trente ans de ma découverte)!, il étoit trèsaise & très-naturel de se tromper sur la nature & l'origine d'un être si singulier, dont la vie renouvellée à plaisir après un très-long & très - parfait dessèchement, étoit un phénomène qui n'entroit pas du tout dans l'idée que les Philosophes de ce tems s'étoient faite de la vitalité animale. Je me suis trouvé dans le cas de plusieurs Physiciens célèbres de ce tems, qui, à la première découverte des polypes, & de leur manière singulière de se multiplier par division, se sont efforcés pendant long-tems de nier leur vitalité animale, & de les regarder comme des plantes d'une espèce singulière. Ce ne sut que par des expériences répétées, & d'après bien des observations, que M. Tremblay lui-même se détermina à les classer parmi les insectes. Enfin le voile est levé, & Dom Roffredi m'a fait le plus grand plaisir, par les moyens ingénieux qu'il a employés si heureusement pour prendre la na ure sur le fait, par l'industrie extrême & judicieuse qu'il indique dans tout son procédé pour découvrir la vraie origine des anguilles ; enfin par les belies vérités qu'il a rendues avec tant de clarté & de précision. Ce plaisir, pour une personne qui ne cherche & ne trouve rien de beau que le vrai en toutes choses, n'est concevable qu'à ceux qui sentent comme moi l'importance de ces découvertes. L'espèce de vie dont ces vers sont doués, & qui se conserve pendant des années dans un état parfait d'exténuation & de dessèchement, est très-singulière. M. Baher très-connu par ses Observations microscopiques, avoit encore à Londres en 1771 du bled rachitique que je lui avois donné en 1744, & qui présentoit fort peu de tems auparavant les mêmes phénomènes. Cette vitalité si ferme & si durable est une propriété qui me paroît d'une nature fort dissérente de la vitalité ordinaire. Je ne connois rien dans les fastes de la nature à pouvoir lui comparer, sinon cette espèce de serpent de la rivière des Amazones dont parle seu M. de la Condamine, & qui, selon les habitans du pays, si on peut y ajouter foi, revient en vie par la chaleur du soleil & l'humidité, après avoir été suspendu long-tems, & parfaitement desséché à la sumée dans une cheminée. Reste à présent à savoir si cette espèce d'organisation vitale est essentiellement liée à un principe immatériel de sensi-'bilité; j'en doute, & je m'y crois autorisé par de très-fortes raisons que je ne détaillerai pas ici. Mais que cela foit ainsi ou autrement, mes principes Métaphysiques ne diminuent en rien le mérite des découvertes de Dom Roffredi. Je voudrois pouvoir en dire autant de sa Dissertation insérée dans le quatrième volume des Miscellanea Taurinensia contre ces mêmes idées métaphysiques, qu'il a écrite avec trop de vivacité, & même d'une façon un peu dure, qui ne convient pas toutà fait à un sage Philosophe. On diroit, en la lisant, que je l'aurois offensé; cependant je l'ai vu dans sa Patrie, je l'ai connu personnellement, & je n'en ai jamais parlé qu'avec éloge: M. Roffredi, au contraire, m'attribue des dispositions, des opinions parsaitement étrangères à mon caractère, & que je ne me suis jamais permises dans la plus forte chaleur de ma jeunesse. Qu'il me rende la justice que je lui rends maintenant avec plaisir; je ne mérite certainement pas les reproches qu'il s'est permis: il fait plus; il me met par-tout en contradiction avec moi-même, en partant d'après la doctrine de Léibnitz prise dans toute son étendue, comme si j'avois fait serment de suivre en tout les idées de ce Philosophe, parce que j'ai trouvé sa doctrine très-raisonnable, & même démontrée, quand il traite la divisibilité prétendue de la matière à l'infini, comme une absurdité, & quand il établit, de même que le célèbre Abbé Boscovitz après lui, & plusieurs autres Métaphysiciens modernes, que les premiers principes de la matière sont des êtres simples. En adoptant ces principes, je suis bien éloigné d'adopter toutes le conséquences imaginaires qu'il plaît à Léibnitz d'en tirer; je ne vois même aucune obligation de le faire : ainsi je puis fort bien être en contradiction avec Léibnitz, mais non pas, comme Dom Roffredi le prétend, en contradiction avec moi-même. Trop de chaleur l'a égaré à cet égard ; je la lui pardonne volontiers, en faveur de ses dernières observations sur le bled rachitique : j'aurois cru néanmoins

Tome V, Part. III. 1775.

qu'une critique personnelle de cette nature, fondée sur le jugement d'un particulier, & faite pour paroître toute isolée, ne devoit pas trouver place parmi les Mémoires Académiques d'un Corps respectable; au moins je n'ai pas remarqué dans les Ouvrages d'aucune Académie, une pièce de cette espèce, où la critique ne tend qu'à blesser l'adversaire, sans établit aucune vérité positive : j'avois même autresois des amis dans ce Corps célèbre, qui n'auroient pas permis qu'on insérât dans ses Mémoires une critique de ce genre; les tems sont changés & le monde aussi : il passe avec toutes ses petites passions, les miennes aussi bien que celles des autres; je leur souhaite un très-bon voyage.

OBSERVATION MÉDICALE

SUR LA VUE DOUBLE;

Par M. BAUMER.

Dans le grand nombre de maladies qui affectent les yeux, la vue double est une des plus singulières & des plus rares. En voici un exemple bien caractérisé. Une fille, âgée de vingt-six ans, d'un tempérament colérique & sanguin, vaporeuse depuis quelques années & sujette à des suppressions, dans avec ses amies pendant toute une nuit, au point de suer à grosses gouttes: elle sut saisse par le froid dans la matinée, & le lendemain attaquée de maux de tête accompagnés de vertige, d'une ardeur & d'une sécheresse dans les yeux; ensin, sa vue devint si consuse, qu'elle croyoit sans cesse appercevoir des étincelles, & qu'elle pouvoit à peine distinguer les objets à une petite distance, sur-rout, lorsqu'elle passoit d'un lieu obscur dans un endroit éclairé.

Une saignée du pied amortit l'ardeur des yeux & dissipa les étincelles: mais le mal de tête & les vertiges parurent par intervalle, sur-tout lorsque cette fille faisoit un peu trop d'exercice; alors, si elle baissoit la tête, elle voyoit les objets doubles. Dans la suite, ses yeux larmoyoient continuellement, & le changement qui leur étoit survenu, sit qu'elle voyoit plus soiblement les objets supérieurs que les inférieurs, & comme s'ils avoient tous été placés du côté droit. Cette fille trouva le moyen d'obvier à ce désaut en sermant un œil, & en pressant avec le doigt la paupière supérieure de l'autre.

Je sus consulté pour traiter cette malade, & je prescrivis la saignée du pied, les remèdes tempérans & laxatifs. Les règles reprirent leur

cours ordinaire, & les objets cessèrent d'être vus doubles; cependant, lorsqu'elle se réveilloit le matin, & encore une heure après, elle éprouvoit la même singularité, qui recommençoit après qu'elle avoit soupé.

Je me transportai alors auprès de la malade pour m'assurer de son état. Je lui trouvai les yeux larmoyans, la paupière inférieure, la membrane cellulaire & la conjonctive, si ensiées, qu'elles faisoient remonter le globe de l'œil; la prunelle n'occupoit point le milieu du globe, elle étoit remontée & penchoit quelque peu vers la droite; ces symptômes me firent bientôt découvrir la cause de sa maladie.

M. Boerhaave, dans son Traité des maladies des yeux, Quest. III, Cap. 2, en décrit ainsi la cause. « Ce vice provient de ce que le sond » de l'œil, où les objets se peignent, est moins affecté des rayons di» rects que des rayons obliques; & comme la vue rassemble les points » latéraux qui sont hors de l'axe, de-là vient que les images des objets » ne se peignent pas dans la rétine selon une direction droite, mais » seulement d'une manière oblique », situation dans laquelle étoit la

prunelle de la malade.

Cette connoissance me mit dans le cas de commencer un traitement méthodique, & de le suivre de la manière la plus avantageuse. Je compris qu'il ne s'agissoir que de dissiper l'ensure, pour remettre la prunelle dans sa situation ordinaire. A cet effet, je prescrivis les bains de pieds pour chaque soir, l'usage d'une insusson diaphorétique tous les matins, & de se tenir chaudement dans son lit. L'ensure diminua peu-à-peu, & huit jours après, la malade apperçut de l'œil le moins affecté, les objets dans leur vraie situation. La vue se rectifia insensiblement dans l'autre, & la malade ayant, pendant trois semaines, rendu quantité de phlegme par le nez, sa vue sur rétablie.

Cette fille eut, quelque tems après, une ophtalmie séreuse & un rhumatisme dans la partie postérieure de la tête & dans la nuque; elle voyoit alors les objets dans leur position naturelle. Elle m'a dit depuis qu'elle n'étoit pas parsaitement délivrée de sa première incommodité, & que lorsqu'elle faisoit trop d'exercice, elle distinguoit parsaitement les objets, dont la direction étoit parallèle & perpendiculaire; mais qu'elle les voyoit doubles, lorsque leur direction étoit diagonale.

Au trait singulier, décrit par M. Baumer, nous croyons devoir en ajouter un autre pour le moins aussi singulier. Il est consigné dans le volume des Transactions Philosophiques de Londres, année 1678, & rapporté par le Docteur Parham, où il s'explique ainsi: « J'allai » dernièrement à Suffolk, où je vis un jeune homme, âgé d'environ » vingt ans, qui jouissoit, pendant le jour, d'une très-bonne vue, &

Tome V, Part. III. 1775.

» distinguoit parfaitement les objets à toutes les distances, sans que ses peux en sussent fatigués: mais dès que la nuit approchoit, il perdoit insensiblement la vue, & enfin ne distinguoit plus rien; de sorte qu'il ne pouvoit plus se conduire, même dans sa maison, avec la lumière du seu ou d'une bougie.

39 J'examinai ce jeune homme le jour & la nuit : je n'observai dans 29 ses yeux aucune maladie, ni aucun vice de conformation; il n'y 29 avoit dans la tête aucun vertige ni aucun dérangement qui pût inter-29 rompre ou arrêter le cours des esprits. Il me parut que les yeux étoient 29 parsaitement bien conformés, & je n'apperçus aucun écoulement d'hu-29 meur. Il essaya successivement des lunettes pour toutes les différentes 29 vues; mais soit qu'il sût éclairé par la clarté de la flamme du seu, 29 ou par la lumière d'une bougie, il n'en distinguoit pas mieux les 29 objets.

"Ce jeune homme m'apprit qu'il étoit dans cet état depuis l'âge de raison, & que cet accident n'avoit été causé par aucune maladie; qu'à mesure que le jour baissoit, ses yeux s'obscurcissoient insensiblement comme s'ils étoient couverts d'un brouillard; que son état étoit le même dans toutes les différentes phases de la lune, en été comme en hiver; que la lumière du seu ou d'une chandelle ne blessoit point ses yeux, & que le froid ne l'incommodoit point : il suoit beaucoup en travaillant; mais soit qu'il sût dans l'action ou dans l'inaction, point qu'il travaillât fortement ou non, il n'éprouvoit aucun changement dans sa vue.

CONSIDÉRATIONS OPTIQUES. VIII°. MÉMOIRE,

Sur la nature des Atmosphères optiques.

1. QUELQUE parti qu'on puisse tirer des Atmosphères optiques pour rendre raison de certains phénomènes, quelque difficulté qu'on éprouve à y suppléer par tout autre mécanisme; on pourroit peut-être encore exiger, pour se familiariser plus aisément avec cette hypothèse, & pour se convaincre tout-à-fait de leur existence, que leur nature eût été mieux déterminée. M. de Mairan n'en a donné d'autre notion que celle d'un fluide invisible, qu'il distingue de l'air: & tout ce qu'on y a ajouté depuis, c'est que ces atmosphères ont peu d'épaisseur, & que leur

leur vertu réfractive, qui diffère très-peu de celle de l'air, est inférieure à celle-ci; c'est-à-dire, telle qu'un rayon qui se réfracte en passant de l'air dans une atmosphère optique, s'écarte de la perpendiqualire. Ces notions encore incomplettes, ne donnent qu'une idée vague de ce milieu: est-il du nombre de ceux qui sont déja connus, ou qui l'étant moins, nous sont indiqués par d'autres phénomènes d'un autre genre? Je me suis pris d'intérêt à tenter si, par la comparaison des phénomènes, ou par de nouvelles expériences, on ne parviendroit pas à découvrir plus précisément ce que sont ces atmosphères.

2. J'ai considéré d'abord que les corps disfringens, plongés dans l'eau, ne cessent pas de l'être autant que dans l'air, & qu'ils ne l'y sont ni plus ni moins. J'ai placé un cheveu entre deux lames de verre presque contiguës, dont l'espace intermédiaire étoit rempli d'eau, & le cheveu débordoit les deux lames; & ayant, dans la chambre obscure, dirigé un rayon de lumière, de façon qu'il tomboit à la sois sur une portion du cheveu entourée d'eau, & sur une portion entourée d'air, les ombres de l'une & de l'autre de ces portions du cheveu reçues sur un carton, étoient également larges & bordées par des lisières lumi-

neuses, également larges aussi.

J'ai disposé verticalement dans un vase, dont deux carreaux de glace sormoient deux des faces opposées, des lames ou des cylindres de métal, de verre, d'ivoire, de talc, &c.; & je remarquois la largeur des lisières lumineuses qui, produites par les rayons qui transmis à travers cet appareil, avoient rasé les bords de ces corps entourés d'air, bordoient leurs ombres qui étoient beaucoup plus larges qu'elles n'eussent dû l'être, si ces ayons eussent parcouru des lignes droites. Ensuite, toutes choses continuant d'ailleurs à subsister dans le même état, je remplissois le vase d'eau; & les largeurs, soit des ombres de ces corps, soit de leurs lisières lumineuses, me parurent être sensiblement les mêmes qu'auparavant.

M. Newton avoit déja observé (1) que l'ombre d'un cheveu entouré; soit d'eau, soit d'air, étoit également large, & plus qu'elle ne l'eût été, si les rayons qui passent tout contre, n'étoient pas détournés de leur direction primitive.

3. Ces rayons infléchis, qui produisent les listères lumineuses, & dont l'écarrement respectif des deux gerbes qui passent à droite & à gauche du corps diffringent, décident de l'accroissement de la largeur de son ombre, sont, selon la doctrine du Mémoire sur la diffraction, N°. 19-29, réfractés dans son atmosphère qu'ils traversent sans le rencontrer. Selon cette doctrine, il résulteroit de ces expériences, & sur-

⁽¹⁾ Lib 3, pag. 1, Observ. I.

Tome V, Part. III. 1775.

tout de la seconde, que les divers corps que j'ai tenus dans l'eau, y conservoient encore des atmosphères optiques: car, si dans l'air la déviation des rayons dérive des réfractions qu'ils essuient dans l'atmosphère du corps diffringent; elle doit, dans l'eau, dériver d'une pareille disposition du corps diffringent, pussque l'apparence produite dans l'un & l'autre cas, par la déviation des rayons, est exactement la même.

4. Il en résulteroit encore que l'atmosphère de ces corps, actuellement plongés dans l'eau, seroit différente, quant à l'intensité de la réstringence, de celle qu'ils avoient quand ils étoient entourés d'air. En esset, si leur atmosphère, qui dans ce dernier milieu doit avoir une vertu réstractive très peu dissérente de celle de l'air, & résister un peu plus que l'air à la transmission de la lumière, continuoit à être la même à cet égard dans l'eau; les rayons qui, de la masse d'eau, passeroient dans cette atmosphère, s'écarteroient bien plus de la perpendiculaire, & à leur émersion de l'atmosphère s'en rapprocheroient bien plus aussi que quand l'air est le milieu ambiant; & les deux gerbes de rayons qui passent de part & d'autre du corps résringent, auroient au-delà une divergence bien plus considérable.

Il faudroit, afin que les déviations des rayons sussent les mêmes quand le corps disfringent est entouré d'eau, que quand il est entouré d'air (comme l'uniformité des apparences qu'ils produisent, indiquent qu'elles le sont); il faudroit, dis-je, que son atmosphère optique dans l'eau, cût une vertu réfractive très-peu dissérente de celle de l'eau, & telle que les rayons qui s'y rendent de la masse d'eau ambiante, y éprouvassent une très-légère augmentation de résistance, & proportionnée à celle qu'éprouvent les rayons qui de l'air passent dans l'atmosphère d'un corps qui y est plongé; au moyen de quoi les rayons détournés de leur direction primitive, ne seroient que médiocrement écartés de l'axe de la projection de l'ombre du corps diffringent tenu dans l'eau, & seulement au point que l'observation l'exige.

5. L'atmosphère optique d'un corps diffringent ne sauroit donc être la même dans l'eau que dans l'air; & dès-lors, il devient supersur d'imaginer, & il n'y a pas lieu, ce semble, d'admettre aucun sluide particulier pour en composer les atmosphères optiques : car, quelle que soit l'intensité de la réstringence qu'on leur accordera, il sera toujours également difficile d'expliquer comment elle peut varier, lorsqu'elles viennent à être transportées d'un milieu dans un autre.

6. Il y a tout lieu de penser, d'ailleurs, que les milieux sensibles, où les corps diffringens sont plongés, les enveloppent immédiatement, & n'en sont séparés par aucan fluide particulier: il est constant qu'il adhère toujours à l'air plus ou moins fortement à la surface des corps

plongés dans ce fluide, comme il paroît par les bulles d'air qui se maniscstent, & acquièrent une augmentation considérable de volume sur la surface d'un corps entouré d'eau sous le récipient de la machine pneumatique, à mesure qu'on pompe l'air, & qu'ainsi dans l'espace qu'embrasseroit l'atmosphère d'un corps entouré d'air, il ne sauroit manquer de se rencontrer des flocons d'air collés à sa surface; & cependant aucune observation ne nous donne lieu de soupçonner que des rayons qui traversent cet espace, & passent si près du corps disfringent, il y en ait qui n'essuient pas le sort commun, & qui ne soient pas instéchis. S'il y en avoit de tels, l'ombre du corps diffringent ne feroit plus si large qu'elle l'est. Est-ce que cet air adhérent au corps diffringent, peut devenir susceptible de réstacter la lumière qui vient des couches d'air qui en sont plus éloignées, comme le fait la matière propre de l'atmosphère optique? Ajoutons qu'il saudroit que cette propriété s'étendît aux particules d'eau qui doivent aussi s'appliquer

immédiatement aux corps qui y sont plongés.

7. Les conséquences des observations précédentes ne paroissent pas du tout venir à l'appui de la supposition de ces atmosphères dues à un fluide particulier: continuons cependant cette discussion, & arrêtonsnous à présent à ce qui peut caractériser essentiellement une atmosphère optique, relativement aux fonctions qu'on veut lui attribuer. Ces fonctions sont de réfracter les rayons du trait de lumière qui les traverse, dans un sens qui les écarre de la perpendiculaire & de l'axe de la projection de l'ombre de son noyau. Pour cela, elle doit être disposée à opposer plus de résistance à la transmission de la lumière, que le milieu dont elle est environnée. Nous avons vu ailleurs (1), que cette inégalité de résistance opposée à la lumière, doit toujours avoir lieu entre deux milieux, quand le fluide réfringent, à qui seul appartient la fonction de la réfracter, & qui occupe les pores & interstices de tous les corps, éprouve plus de difficulté à se mouvoir, & à céder aux impulsions de la lumière, à lui livrer passage dans les pores & interstices de l'un de ces milieux que dans l'autre. Cela étant, s'il existe quelque cause, en vertu de laquelle dans celles des couches du milieu, qui sont les plus rapprochées de la surface d'un corps diffringent, le fluide réfringent, plus à l'étroit, se laisse plus difficilement déplacer par la lumière qui y aborde, qu'il ne l'est dans les couches plus éloignées de la surface du corps diffringent, où il se meut plus librement; voilà dès-lors un corps pourvu d'une atmosphère optique formée par les couches du milieu ambiant les plus rapprochées de ce corps, où le

⁽¹⁾ Mém. 2, N°. 9. Tome V, Part. III. 1775.

234 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

fluide réfringent qui y est logé, oppose plus de résistance à la progression de la lumière que par tout ailleurs, & dans lesquelles les rayons

qui y surviendront, seront sujets à être réfractés.

8. Une telle atmosphère, faite aux dépens du milieu ambiant, est créée à moins de frais possible. La disposition en elle-même en est trèssimple, & peut seule peut-être suppléer à l'exclusion que les raisons, alléguées ci-devant, donnent à l'intervention d'un stude particulier

pour en former des atmosphères optiques.

9. Cependant, avant de se prêter à réaliser cette supposition, & à admettre cette inégalité de résistance éprouvée par la lumière dans les couches de l'enveloppe atmosphérique, & dans celles qui sont au-delà de cette enveloppe, quoique faisant partie les unes & les autres du même milieu (résistance plus grande dans les premières que dans les secondes), il faut en entrevoir, & même en sentir la possibilité. Or,

quelles causes en assignera-t-on?

On pourroit dire qu'en conséquence de la cohésion ou adhérence, qui s'exerce entre l'air & divers fluides d'une part, & diverses substances folides de l'autre; les élémens de ces fluides semblent tendre à s'en approcher le plus près possible, à s'y appliquer le plus exactement, le plus complettement, à s'applatir même. Dans cet état, leurs parties propres n'en sont elles pas mutuellement aussi plus rapprochées & plus repliées les unes sur les autres? Le volume qu'elles occupent, ainsi ramassées, n'en est-il pas d'autant moins étendu? leurs interstices n'en sont-ils pas d'autant plus rétrécis? Si cela est, le sluide réfringent plus resserré, plus gêné dans les interstices de la portion du sluide ambiant, qui est adhérente à un corps solide, que dans les autres portions qui sont au delà de la sphère d'activité de la cause de la cohésion, y opposeroit nécessairement à la transmission de la lumière, une résistance supérieure à celle qu'elle éprouve plus loin.

10. Mais le résultat d'une expérience que je vais rapporter, ne permet guères de reconnoître ici l'insluence d'une pareille cause. J'ai fait creuser, dans l'épaisseur d'un morceau de glace AB(1), sur l'un des bords, dans toute sa longueur, une gouttière d'environ une ligne de prosondeur, & à qui on a donné le même poli qu'ont les deux saces de la glace. On a inséré ensuite un corps opaque C dans cette gouttière, de saçon qu'il étoit par-tout appliqué à sa concavité, & qu'il la débordoit. Et j'ai éprouvé qu'un rayon de lumière, qui se dirigeoit perpendiculairement sur cette lame de glace, & la traversoit vers le sond de la gouttière, se détournoit considérablement de sa direction primi-

⁽¹⁾ Voyez la figure 8, pl. I, qui représente la coupe de ce morceau de glace.

tive, & en dehors, & alloit former sur un carton une lissère lumineuse S le long du bord de l'ombre du corps opaque; ce qui, quand on admet que l'inflexion des rayons, qui forment les lissères lumineuses, est l'effet d'une réfraction, annonce qu'un corps incrusté dans du verre, peut y avoir une atmosphère optique, ainsi que dans l'eau & dans l'air.

Or, on ne sauroit dire ici que les parties du verre, voisines du corps opaque, puissent être plus comprimées, plus repliées les unes sur les autres, que le sont celles qui en sont plus éloignées. Ce seroit donc inutilement qu'on emploieroit une pareille cause, en admettant, que les atmosphères optiques pourroient être faites aux dépens d'un fluide ambiant compressible, puisque cette cause ne seroit pas générale.

11. Mais il en est une autre qu'on peut encore proposer, & sur laquelle on se retrancheroit peut-être avec plus d'avantage. Les pores & interstices d'un milieu ne sont pas, à beaucoup près, exactement abouchés aux pores & interstices de la surface d'un corps qu'il entoure; selon ce qui a déja été exposé dans le cinquième Mémoire, numéros 5 & 6, d'après une expérience concluante, plusieurs des orifices de l'un se rencontrent réciproquement vis-à-vis des parties propres de l'autre, & en sont plus ou moins dépassés & recouverts, & toujours assez pour qu'une partie de la lumière qui s'y transmet, soit réstéchie par ces parties propres qui masquent ainsi ces orifices, arrêtent & interceptent ces rayons. Il en doit donc résulter en même tems, que le passage n'y soit pas aussi libre & aussi aisé à franchir au fluide réfringent, qui est poussé vers les interstices du corps diffringent par les globules de lumière qui se transmettent tout près de sa surface, qu'il l'est plus loin de ce corps d'une couche du milieu dans un autre; & il s'y en fait là un reflux. Or, puisque le fluide réfringent qui, retoulé par la lumière, se laisse diviser pour lui livrer passage, lui oppose d'autant plus de résistance, qu'il est moins libre d'ailleurs à se prêter à ses impulsions; elle en doit, de ce chef, éprouver plus de résistance dans les couches du milieu, voisines du corps diffringent, que dans les autres couches du même milieu: ce qui suffit pour procurer aux premières, la disposition propre à leur faire exercer les sonctions d'atmosphère optique que nous avons spécifiées.

12. D'après ces dernières idées que je résume, l'atmosphère optique d'un corps quelconque ne consistera simplement qu'en un petit nombre de couches du milieu ambiant, quel qu'il soit, qui en sont les plus rapprochées, & où la lumière éprouve plus de résistance que dans les couches qui recouvrent celles-là, & sont plus éloignées du noyau, de la part du sluide réstingent qui y est logé, & qu'elle a par-tout à diviser & déplacer pour se transmettre, & qui ne sauroit si aisément obéir à ses impulsions & lui livrer passage dans ces premières couches,

Tome V, Part. III. 1775.

que dans les autres; parce que sur le plan de séparation du corps diffringent & du milieu ambiant, le passage des pores de l'un aux pores de l'autre trop rétréci, ne lui permet pas, lorsqu'il est refoulé vers le corps diffringent, de s'y précipiter & de s'écouler en aush grande quantité & aussi prestement qu'il le fait dans les endroits où les débouchés font plus ouverts & plus libres.

Les réliftances qu'elles y éprouvent, doivent être croissantes en allant de la couche extérieure de l'atmosphère optique à celle qui est immédiatement appliquée à la surface du noyau; puisque des que le surcroît de la réfistance dérive du rétrécissement des passages sur le plan de séparation, elle doit être d'autant plus considérable dans ces couches, à

proportion qu'elles sont plus rapprochées de ce plan.

13. On voit qu'il résulte encore de ces idées, 1° que tout corps solide ou suide est susceptible d'acquérir une atmosphère optique dans quelque milieu qu'on le place. 2°. Que toute substance diaphane, à qui les couches du milieu, où il est plongé, ont formé une atmosphère optique, pourroit, à son tour, en fournir une, formée de ses propres couches, à une portion de ce milieu : car si c'est le rétrécisse. ment des orifices des pores du milieu & du corps qu'il embrasse, sur le plan qui les fépare, qui procure une atmosphère à celui-ci, en conféquence de la plus grande difficulté qu'éprouve la lumière à repouller, pour s'ouvrir le passage, le fluide réfringent vers ses orifices; il est évident que dans les couches de ce corps diaphane, voilines de ce plan, la lumière doit, pour la même raison, éprouver aussi plus de résistance de la part du fluide réfringent, qu'elle n'en éprouve dans les couches du même corps qui en sont plus éloignées, & que ces couches serviront comme d'atmosphère en cet endroit, à la portion du milieu qui le confine, puisqu'elles sont disposées à réfracter la lumière transmise par ce corps.

3°. Que l'air même peut ainsi obtenir une atmosphère optique. 4°. Que les atmosphères optiques sont toujours moins réfringentes

que le milieu ambiant quelconque.

14. Ces conséquences se réalisent dans les résultats de diverses observations. J'ai éprouvé que les ombres, soit des gouttes d'eau, soit des gouttes d'huile exposées à un trait de lumière dans la chambre obscure. sont accompagnées de listères lumineuses, & sont plus larges que si les rayons n'avoient pas été réfléchis (I). J'ai éprouvé aussi que les ombres

⁽¹⁾ Nota. Dans toutes ces expériences, la lumière étoit admife dans la chambre obscure par un trou percé dans une carte avec une épingle, & le corps diffringent placé à environ deux pieds de distance du trou. Le trop de lumière qu'il recevroit,

de divers corps plongés dans l'huile, avoient des lisières lumineuses, & une largeur qui indiquoit l'inflexion des rayons qui en rasoient les extrémités.

15. Un trait de lumière étant dirigé perpendiculairement sur un morceau d'une glace vers le bord qui étoit coupé quarrément, & passant partie en dehors, la projection de la glace sur un carton étoit bordée de ce côté-là de deux lisières lumineuses, parallèles & séparées par une bande obscure étroite, qui indiquoit que des rayons, qui sormoient ces lisières lumineuses, & dont les uns avoient trave sé l'atmosphère extérieure du morceau de glace, & les autres son atmosphère intérieure, c'est-à-dire celle que ses bords sournissoient à l'air ambiant, les premiers s'étoient détournés en dehors, relativement à la direction des seconds.

16. Sur la surface d'une lame de glace, j'ai appliqué une goutte d'eau colorée en rouge, & assez médiocre pour qu'elle ne se déplaçât pas, lorsque la glace étoit tenue dans une position verticale. Exposée à un trait de lumière, sa projection reçue sur un carton, étoit entourée d'une couronne ou lisière lumineuse blanche.

Je plaçai ensuire une goutte de la même eau colorée entre deux lames de glace, parallèles entr'elles & séparées, par un intervalle, d'environ ; de ligne; en sorte qu'elle étoit assez applatie. Sa projection sur le carton étoit terminée par une couronne ou lissère lumineuse rouge.

En comparant ces deux dernières expériences, il étoit aisé de reconnoître que dans la première, la couronne lumineuse blanche étoit formée par des rayons infléchis dans les couches d'air qui entourent immédiatement la goutte d'eau, dont l'atmosphère optique ne pouvoit être formée que de ces couches d'air, & que dans la seconde, la couronne lumineuse rouge étoit formée par des rayons infléchis dans les couches d'eau qui terminoient le contour de la goutte d'eau, & qui servoient à former l'atmosphère optique de la couronne d'air contiguë qui l'enveloppoit; ce qui établit que l'eau peut fournir une atmosphère optique à l'air, comme l'air en peut fournir une à l'eau.

17. Au reste, dans la première de ces deux expériences, les rayons, qui se transmettent par la goutte d'eau & y sont résractés, ne produisent point de listères lumineules, à cause de la grande convexité de la goutte d'eau: ils se croisent à une très-petite distance au-delà, & deviennent ensuite divergents entr'eux. Et dans la seconde, les rayons qui, en se transmettant par l'air, rasent en dehors la goutte d'eau,

pourroit empêcher que la dissérence entre les lissères lumineuses & le teste de l'apparence, sût assez marquée.

Tome V, Part. III. 1775.

ne produisent pas non plus de lisière lumineuse, qui seroit blanche, parce que la forme de la goutte applatie étant alors celle précifément d'une poulie, c'est-à-dire d'un disque, dans l'épaisseur duquel on auroit creusé une gorge dans tout son contour, les bords de cette gorge s'étendent séparément sur les surfaces internes de l'une & l'autre glace, & y sont si minces à leurs extrémités, que leurs surfaces n'y différent qu'extrêmement peu d'être parallèles aux surfaces des lames de glace; & comme, par conséquent, il en doit être de même des surfaces des couches d'air qui, en cet endroit, forment l'atmosphère optique de ces lames d'eau si minces, les déviations, & rayons qui s'y transmettent, sont nulles ou non sensibles dans leurs effets. On s'affure encore mieux que c'est au parallélisme des plans de séparation des atmosphères optiques & des autres milieux en cet endroit de l'appareil, qu'on peut s'en prendre ici de la carence de la couronne lumineuse blanche. Si on approche extrêmement les deux lames de glace l'une de l'autre, en forte que la goutte soit applatie le plus qu'il soit possible, alors la lisière rouge disparoîtra elle-même; c'est-à-dire que les rayons, qui traversent la goutte d'eau, ne seront plus réfractés non plus que ceux qui passent tout autour en dehors.

18. J'ai inféré dans la gouttière du morceau de glace, dont il est fait mention ci-devant, à la place du corps opaque, une goutte d'eau colorée en rouge qui le débordoit; & ayant fait tomber dessus perpendiculairement un trait de lumière assez ample pour embrasser la goutte d'eau, il se manisesta sur le carton deux lisières lumineuses, blanches également l'une & l'autre, qui en bordoient la projection: l'une produite par les rayons qui avoient traversé les couches d'air qui confinoient la goutte d'eau d'un côté, & l'autre par les rayons qui avoient traversé la glace tout près du fond de la gouttière. Ainsi, l'atmosphère de cette goutte d'eau peut être censée faite en partie aux dépens de l'air, & en partie aux dépens du verre. La goutte d'eau n'en fournissoit pas réciproquement ni à l'air, ni au verre contigu,

à cause de sa convexité. Voyez nº. 17.

19. J'ai exposé de même au trait de lumière le même morceau de glace, dont la gouttière n'étoit occupée que par de l'air; & le trait de lumière, qui débotdoit de part & d'autre l'espace qui embrasse la gouttière, alloit former au-delà une image bordée aussi des deux côtés par des lisières lumineuses, l'une due aux rayons instéchis dans les couches d'air qui couvrent les rebords de la gouttière, l'autre à des rayons instéchis dans la partie de la glace qui forme le fond de la gouttière, comme on peut en juger en comparant cette expérience avec la précédente & avec celle du n°. 10. On voir, par les deux dernières, comment l'air peut être pourvu d'une atmosphère optique.

20. L'accord complet des conséquences où nous a mené la supposition précédente sur la nature des atmosphères optiques, qu'on a pu trouver singulières, parce qu'elles n'avoient pas été prévues avec les résultats de ces diverses expériences, qui doivent paroître singulières aussi, parce qu'ils n'avoient pas été observés encore, est peut-être ce qu'il peut y avoir de plus favorable pour appuyer cette supposition. Je crois donc pouvoir la proposer, & l'employer avec quelque consiance dans l'explication des phénomènes.

21. Je remarquerai de plus, que cette manière de concevoir comment sont formées les atmosphères, qui ont été accordées aux corps qui donnent des marques de diffringence, a diverses convenances avec les notions qu'on s'en étoit faites jusqu'à présent, & en diffère aussi à quel-

ques égards.

1°. Elle se concilie avec ce que M. de Mairan a dit, que la réfringence des atmosphères optiques peut varier, selon leur différente contexture, ou les mélanges de matière qui les composent, puisque le même corps est susceptible d'avoir des atmosphères différemment résringentes, selon les différens milieux où il se rencontre, & auxquels elles sont toujours assorties.

2°. Elle se concilie aussi avec ce qu'il a dir, que les armosphères ont

des rélistances croissantes en allant de la surface au centre.

3°. Mais elle ne se prête pas également à ce qu'il a ajouté, qu'il en est de même des densités de ces atmosphères; puisque, selon cette hypothèse, le verre, ainsi que toute autre substance diaphane, peut de-

venir la matière de ces atmosphères.

4°. Elle ne permet pas non plus, par cette raison, de resuser à l'air la propriété de fournir des atmosphères optiques aux corps qui y sont plongés, comme M. de Mairan, qui affecte exclusivement un autre milieu invisible qu'il ne spécifie point, & comme M. Newton qui avoit jugé que la largeur des ombres ne pouvoit dépendre d'une réfraction opérée dans l'air, d'après ce qu'il avoit observé, que la même apparence avoit lieu lorsque le corps diffringent étoit entouré d'eau.

ς°. Elle confirme en même tems ce qui a été conclu au Mémoire précédent, qu'un corps plongé dans l'air a une vertu réfractive très-peu différente de celle de l'air, & telle qu'un rayon, qui s'y rend de l'air, se réfracte en s'écartant de la perpendiculaire; mais en généralisant cette assertion, & l'étendant à l'atmosphère, que tout corps peut acquérir dans tout milieu quelconque. Elle ne paroît pas le contredire sur le peu d'épaisseur, que dans le Mémoire sur la diffraction, n°. 42, on a assigné à ces atmosphères.

22. J'ajouterai, qu'en conséquence de la disposition de la double atmosphère optique, qu'un corps diaphane peut acquérir dans le milieu Hh

240 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

qui le confine, un rayon de lumière qui le pénètre, un rayon de lumière qui passe, par exemple, de l'air dans une lame de verre A, sig. 9, qui y est plongée, essuit trois réfractions principales: la première, en parvenant aux couches d'air B qui constituent son atmosphère extérieure, où il s'écarte un peu de la perpendiculaire; la seconde, au plan de sépatation CC de l'air & du verre, où il se rapproche beaucoup de la perpendiculaire; & la troissème, dans les couches D du verre qui forment l'atmosphère intérieure, ou celle qu'on peut regarder comme celle de l'air, & en sortant desquelles il se rapproche encore un peu plus de la perpendiculaire. Lesquelles réfractions sont telles, cependant, que l'intermédiaire sur le plan & séparation CC, est la seule où la déviation des rayons se fasse comme tout-à-coup & brusquement, & que la première & la dernière se font par degrés dans la traversée de l'une & de l'autre atmosphère, & en sens contraire.

23. J'ajouterai enfin, que ce qui résulte de l'Observation 6^e du Liv. 3 de l'Optique de M. Newton, que des rayons, transmis par une settoire formée par les tranchans de deux lames de couteau, se détournent de plus en plus de leur direction primitive, à mesure que les tranchans des deux lames sont de plus en plus rapprochés l'un de l'autre, doit provenir tout naturellement de ce que dans les atmosphères des deux lames, alors consondues ensemble, le sluide réstringent éprouve d'autant plus de dissiculté à obéir & céder aux impulsions de la lumière, que le détroit plus rétréci entre les deux lèvres de la sente, sui laisse moins de passage libre où il puisse s'écouler aisément, & en oppose d'autant plus de résistance à la transmission de la lumière. On a eu recours à des conjectures bien moins simples pour expliquer ce phénomène dans le Mémoire sur la disfraction, numéros 68,



and the second of the second o

argen the little that properly become in at he had a led mile all of the

DISCOURS

SUR LA TORPILLE,

Prononcé dans l'Assemblée annuelle de la Société Royale de Londres, le 30 Novembre 1774, par le Président, M. le Chevalier BARONET (1) Pringle, imprimé par ordre de la Société; traduit par M. LE ROY, de l'Académie des Sciences.

Messieurs,

LA disposition de la Médaille du Prix annuel, fondé par une donation du Chevalier BARONET-GODFREY COPLEY, étant tombée depuis quelques années à votre Président & à votre Conseil (2), ils ont été jusqu'ici assez heureux pour s'acquitter de cette marque de confiance, de manière à obtenir votre approbation. A la vérité, leur extrême délicatelle pour tout ce qui regarde l'honneur de la Société, & leur détérence pour l'opinion des autres savans Membres qui la composent, ont été tellement l'objet de leur attention, qu'il eût été dissicile qu'elles ne les eussent pas dirigés vers les écrits de la Société qui méritoient le mieux cette distinction honorable de votre part. Ils se flattent qu'ils ne seront pas moins heureux dans cette occasion que dans les occasions précédentes; car, si vous vous rappellez les dissérens détails d'expériences contenus dans le dernier volume de vos Transactions, vous pourrez vous souvenir que, quoique vous ayez applaudi avec empressement au mérite d'un grand nombre de ces écrits, ce fut, cependant, avec un plaisir particulier que vous entendites le récit des expériences de M. Walsh sur la Torpille, non-seulement à cause des faits également nouveaux & frappans, contenus dans cet écrit, mais encore par

(2) La Société Royale est gouvernée par un Président & par un Conseil sormé d'un certain nombre de ses membres qu'on élit tous les ans.

Tome V, Part. III. 1775.

Hha

⁽¹⁾ C'est le nom qu'on donne en Angleterre aux Chevaliers, dont le titre passe à leurs descendans, le titre des autres simples Chevaliers meurt avec eux; car en Angleterre, ne prend pas le titre de Chevalier qui veut, ni aucun autre titre.

242 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

les peines que cet Académicien a prises dans ses recherches, & par le

tems qu'il y a passé.

Mais afin que le choix de votre Conseil soit scellé encore plus librement par vos suffrages, permettez-moi, Messieurs, de vous exposer en raccourci, l'extrait de ce qui a été fait dans cette partie de l'Histoire Naturelle, avant que M. Walsh eût tenté ses expériences, & que je vous en rappelle ensuite quelques-unes des principales qu'il a saites, afin que si nous rendons justice à notre digne Consrère, personne ne soit

privé des justes éloges dûs à ses travaux.

La Torpille, ou le Tremble, étant une espèce de raie commune dans la Mer méditerranée, elle fut connue des Grecs des les tems les plus reculés. Un livre attribué anciennement à Hypocrate, est le premier qui en fasse mention, quoique ce soit seulement en en parlant comme d'un poisson qu'on peut manger; mais le seul nom de 12 px1, synonyme à engourdissement, que ce livre lui donne, fustit pour établit la connoissance que les anciens avoient des effets de ce poisson. Platon, presque contemporain d'Hypocrate, en connoissoit certainement les effets, comme il le paroît par la comparaison plaisante qu'il fait de Socrate à cet animal, & qu'il met dans la bouche de Menon dans le Dialogue qui porte son nom. Aristote, son Disciple célèbre dans la Physique, en traite particulièrement dans son Histoire des Animaux: La torpille, dit-il, se cache dans le sable & dans la vase; & tandis que les autres poissons nagent au-dessus & la touchent, elle les engourdit de manière qu'elle les saissit & les mange. Il rapporte en preuve, qu'on trouve dans son estomac le mulet, qui est le plus vîte de tous les poissons.

Mais, quoiqu'Aristote sût que le toucher de la torpille engourdissoit les autres poissons, il paroît avoir ignoré que cet esser extraordinaire pouvoir se transmettre encore aux autres animaux qui ne la touchoient pas, par l'interposition d'un bâton, d'une corde ou d'une pique, phénomènes trop curieux pour qu'il n'en eût pas parlé, s'ils étoient venus à sa connoissance; il se pourroit, cependant, qu'ils ne lui eussent pas été entièrement inconnus, mais qu'il les eût rejettés comme fabuleux, étant de tous les Anciens celui qui paroît avoir été le plus en garde contre l'imposture: enfin, il se pourroit encore qu'il en eût renvoyé les détails dans quelqu'endroit d'un livre qui a été perdu depuis, & qu'il appelloit dans quelqu'endroit d'un livre qui a été perdu depuis, & qu'il appelloit dans quelqu'endroit d'un livre qui a été perdu depuis, & qu'il appelloit dans quelqu'endroit d'un sextraordinaires ou merveilleuses. Au reste, tout ce que rapporte Aristote de la torpille, n'étoit sondé que sur le témoignage des Pêcheurs, comme il le déclare lui-même expressément; dans ce tems là, comme durant une longue suite de siècles après, l'orgueil de l'homme l'avoit élevé au-dessus des expé-

riences & au-dessus même du soupçon, que par des opérations si basses & si mécaniques il pouvoit apprendre à raisonner & à découvrir les causes des choses. Aristote lui-même, ce génie admirable, ignoroit cette importante vérité; & si ce grand Philosophe de Stagire avoit appris que pour découvrir les causes par lesquelles se produisent les effets de la torpille, un Naturaliste de la Bretagne avoit franchi les Gaules pour aller jusqu'à l'Océan Atlantique faire sur ses bords & avec succès, des centaines d'expériences sur ce poisson, il ne faut pas douter qu'il n'en eût placé le récit à la tête de ses Relations merveilleuses. Le Chancelier Bacon fut le premier qui découvrit & combattit cette erreur si contraire aux progrès de nos connoissances, enfantée par notre présomption, & qui, en humiliant la vanité de l'homme, étendit sa puissance sur tous les ouvrages de la nature. Il fut le premier qui enseigna que nous devons acquérir de la science, comme gagner notre pain à la sueur de notre front; & j'ose assurer que les Ouvrages de cette Société seront un témoignage à jamais durable de la vérité de sa doctrine.

Théophraste, le savant Disciple & successeur d'Aristote, paroît avoir été mieux instruit que son Maître de ce qui regarde la torpille. Athénée rapporte que dans son livre des Animaux venimeux, ce Philosophe observe que les torpilles transmettent ce sentiment d'engour-dissement, à travers des bâtons & des piques, dans les mains des Pêcheurs qui les tiennent. Et puisque j'ai cité Athénée, quoique ce ne soit pas selon l'ordre des tems, j'ajouterai qu'il parle de Diphilus de Laodicée, comme ayant dit dans son Commentaire sur la Thériaque de Nicandre, que ce n'étoit point le corps entier de la torpille, mais certaines parties qui occasionnoient l'engourdissement. Heron d'Alexandrie cite ce poisson dans ses Pneumatiques, comme lançant ses particules au travers le cuivre, le fer & d'autres corps solides.

Pline, cet utile & laborieux Compilateur des connoissances des Anciens dans l'Histoire Naturelle, mais trop peu philosophe & trop amoureux du merveilleux, a traité ce sujet en conséquence: c'est ainsi qu'après avoir dit qu'on peut sentir l'esset de la torpille au bout d'une verge ou d'une lance, ce qui est vrai, il ajoute ensuite qu'elle rend immobile les jambes de la personne la plus leste qui passe dessus; ce qui est une véritable exagération, & qu'elle produit le même esset, bien qu'à une certaine distance, sur les bras de l'homme le plus fort, ce qui est certainement faux.

Quoique Plutarque ne sût pas un Naturaliste de profession, il nous fournit cependant un détail plus exact & plus ample de la torpille. Selon lui, ce poisson cause l'engourdissement, non-seulement dans toutes

les personnes qui le touchent immédiatement, mais même dans les maine des Pêcheurs, au travers de leurs filets; & même, ajoute-t-il, selon le rapport de quelques-uns, si on le pose par terre en vie, ceux qui jettent ou versent de l'eau dessus, éprouvent une espèce de léger engourdissement: mais j'avoue que je ne sais pas si ce dernier sait a été consirmé par des expériences postérieures. Cependant, je serois porté à le croire, n'étant pas incompatible avec les principes de M. Valsh. Pluarque ajoute, que lorsque la torpille nage autour de sa proie, elle lance certaines particules, comme des dards (1), qui agissent d'abord sur l'eau, & ensuite sur les poissons qui y sont; & qu'étant ainsi privés de la faculté de se désendre ou de s'échapper, ils sont retenus comme dans des liens, ou comme glacés.

Elien ayant écrit une Histoire des Animaux, nous aurions lieu d'attendre de cet Auteur de plus grands détails sur ce poisson, que de tout autre; mais en cela, nous nous tromperions beaucoup: il s'est contenté de rapporter quelques-unes des choses qu'on en dit ordinairement, & d'en ajouter d'autres trop ridicules & trop absurdes pour mériter d'être répétées. C'est une chose vraiment remarquable, que ces deux Auteurs, Plune & Elien, qui ont écrit expressément sur l'Histoire Naturelle, soient de tous les Anciens ceux qui nous aient laissé les récits les plus

imparfairs & les plus fabuleux sur l'objet qui nous occupe.

Nous ne serons pas beaucoup plus satisfaits en passant des Philosophes aux Médecins. Avant Galien, on appliquoit la torpille vivante sur les parries malades, & particulièrement dans le cas des maux de tête obstinés, comme il paroît d'après Scribonius Largus, qui vivoit fous l'Empereur Claude; & d'après Dioscoride, qui fleurissoit peu de tems après: mais Galien raisonnant toujours, & s'opposant sans cesse à la pratique empyrique, donne une cause à cet effet salutaire. Son systême physiologique étoit fondé en grande partie sur les quatre qualités primitives, le froid, le chaud, le sec & l'humide; c'est pourquoi il imagina que la torpille agissoit par un principe frigorifique, le troid occasionnant un engourdissement dans un corps animé, comme le fait le coup de la torpille. Tels étoient la théorie & les raisonnemens de ces tems-là: cependant, quelque pitoyables qu'ils fussent, ils prévalurent dans les Ecoles de Médecine pendant plus de mille ans. Galien, comme il le sémoigne lui-même, se confirma dans son opinion, en voyant des maux de tête céder à l'attouchement de la torpille, qui, étant d'une nature froide, engourdissoit ou émoussoit la vive sensation de la douleur. Les successeurs de ce Chef de secte en Médecine firent plus : comme

⁽¹⁾ башер бели бешатыры апоррас.

il n'étoit pas toujours facile d'avoir des torpilles vivantes, quand une médecine rafraîchissante étoit indiquée, ils y remédièrent en préparant une huile extraite de l'animal mort, assurés qu'elle devoit posséder toutes les vertus de l'animal vivant. Nous voyons, d'après cette idée ridicule, que Paul Eginette, l'un des anciens Médecins de l'école de Galien, recommande cette huile pour tempérer l'humeur chaude de la goutte, & pour d'autres maladies qui demandoient des applications rafraîchissantes.

Or, si l'on considère maintenant le peu d'instruction que nous avons trouvé dans les Anciens parmi les Philosophes & les Médecins, il est difficile de s'attendre à en trouver davantage parmi les Poëtes. La Poésie, fille de l'imagination, peut rarement se servit de ce qui n'est que l'histoire toute nue, soit dans le monde naturel, soit dans le monde politique. Les Historiens de l'un ou de l'autre ne peuvent presque voir encore que des parties d'un grand tout, qui leur paroissent souvent difformes & irrégulières, faute de savoir comment les rapporter & les assembler, pour en composer la fabrique de l'univers & l'histoire de l'homme. Des matériaux aussi décousus ne forment en conséquence que des sujets sort indissérens pour un Poète, dont le but est de captiver l'imagination par quelque chose de grand & d'achevé; aussi Oppien n'a rien ajouté à l'histoire de la torpille, quoiqu'il soit parvenu dans son Halieutica à nous en donner une description élégante, & qui ne s'éloigne pas beaucoup de la vérité. Non-seulement, il celèbre les facultés dont la nature a doué ce poisson; mais encore il distingue, comme Diphilus, les endroits où elles résidoient particulièrement; il appelle ces parties λαγοιώ (les flancs), d'où, comme Oppien l'imaginoit, cet animal avoit la faculté de lancer aux autres poissons certains dards qu'il appelle xipxisis, mot dont la signification est obscure; & c'est certainement à la première de ces expressions que Claudien fait allusion, en célébrant les propriétés de la torpille, dans ce vers qu'il copie du Poëme d'Oppien, lorsqu'il dit:

Sed latus armavit gelido Natura veneno.

Mais comme le Poèce Romain n'a rien de nouveau qui lui soit propre, il terminera l'histoire de ce que j'ai pu trouver sur ce curieux poisson dans ce qui nous reste de l'antiquité. Il saut avouer que ces détails sont tous sort peu satisfaisans, & d'autant moins qu'il ne paroît pas, si l'on en excepte Galien, qu'aucuns des Philosophes anciens dont nous venons de parler, eussent vu des torpilles, qu'ils en eussent fait des expériences, & encore moins qu'ils en eussent disséqué; le ré-

sultat de toutes leurs recherches n'étoit bon qu'à faire un conte de bonnes gens. Tels sont cependant, je le répète, les détails que j'ai pu recueillir chez les Anciens de cette merveille du sond des eaux, en laissant à part toutes les relations qui m'ont paru, ou fabuleuses, ou superstitieuses: mais vous pouvez être assurés, Messieurs, que dans ces jours de crédulité, on en imposa tant à l'univers dans ces deux genres, que nous ne devons pas être étonnés s'il y a eu tant de gens savans & de génie qui, ne prenant pas la peine de faire des expériences euxnêmes, ou d'approfondir soigneulement celles qui avoient été faites par les autres, ont présomptueusement traité tout ce qu'on en rappor-

toit, d'erreur vulgaire.

A la chûte de l'Empire Romain, l'histoire des animaux, toute imparfaite qu'elle étoit, & toutes les autres connoissances solides étant tombées dans une profonde nuit, elles n'en sortirent pas avant le seizième siècle, époque à jamais mémorable pour le renouvellement des Sciences : c'est alors qu'on vit seurir Belon , Rondelet , Salviani , Gesner & d'autres, qui non-seulement nous rendirent ce que l'on avoit su autrefois dans l'Histoire naturelle, mais encore en portèrent beaucoup plus loin les connoissances. Toutefois les expériences étoient encore rares & peu confidérables : mais enfin dans le siècle suivant Harvey parut, & ouvrit cette noble carrière, en en faisant un grand nombre sur les oiseaux & sur les quadrupèdes; & la mort ne vint point terminer la vie de ce célèbre Interprète de la nature, ni lui fermer les yeux, fans qu'il vît l'aurore de cette Société, & l'Académie del-Cimento, notre sœur aînée (mais qui n'eut qu'une courte existence), déja établie. Quelques-uns des plus célèbres Membres de cette Académie pensant qu'il étoit bien digne de leur attention d'approfondir la vérité de ce que l'Histoire naturelle racontoit de la torpille, se prévalurent du voisinage d'une mer remplie de ces poissons, pour en faire l'expérience. Redi, un des génies les plus éclaires & les plus élevés de ce siècle, commença; il sut ensuite secondé par Borelli & Stenon ses Collègues; enfin Lorenzini, son Disciple, s'engagea dans les mêmes recherches, & publia un curieux Traité sur ce sujet.

Le premier pas de Redi fut de reconnoître par des expériences, les propriétés de la torpille qui étoient réelles, de celles qui mal-à-propos lui avoient été attribuées anciennement par le vulgaire & par les Savans. Il joignit à ces recherches l'anatomie de ce poisson: par-là, Redi sut encore le premier qui décrivit, avec quelque précision, ces substances irrégulières, placées de chaque côté de l'épine près de la rête, les considérant comme des muscles (qu'il appelle en conséquence musculi salcati) qui lançoient certaines particules, produisant

la fensation de l'engourdissement plus ou moins sort, selon que l'animal étoit plus ou moins excité à mettre ces organes en action. Cette hypothèse sur aussi le premier ne concevant pas comment ces particules pouvoient passer du corps d'un animal dans un autre, sans un contact immédiat, contredit ensuite, si cela se peut dire, l'évidence de ses propres sens, en niant la sensation qu'il avoit dû avoir en touchant la Torpille avec un bâton, une lance, ou quelqu'instrument semblable; c'est ce dont on ne peut disconvenir, à moins qu'on ne suppose que les individus, sur lesquels il faisoit ses expériences, ne suisent trop soibles pour déployer toute l'action énergique de leur espèce.

Le savant Borelli se trompa de même & par les mêmes causes : mais sa théorie n'admettant point d'émanation de particules engour-dissantes qui affectassent la main qui touchoit le poisson, soit immédiatement, soit par le moyen d'un bâton, ou d'un autre corps intermédiaire; il rapporte cette sensation à une espèce d'ondulation vive des parties touchées que cet animal produit à volonté; & il compare cette action à celle d'une corde sort tendue, à laquelle on fait faire de

promptes vibrations.

M. de Réawnur, cet excellent Naturaliste, l'ornement de son pays & de son siècle, tomba dans la même erreur en reprenant de nouveau ce sujet. Erant sur les côtes du Poitou en 1714, il profita de cette occasion pour faire quelques nouvelles expériences sur la Torpille, qu'il communiqua ensuite à l'Académie des Sciences de Paris, avec les conséquences qu'il en avoit déduites. Son hypothèse sut généralement adoptée de ses Confrères, dans cette illustre Compagnie, comme elle le fut ensuite de toute l'Europe savante : elle parut même si naturelle, que chacun s'étonnoit que l'on ne l'eût pas imaginée plutôt. Cependant, quelle étoit cette nouvelle hypothèse? il faut en convenir, ce n'étoit presque autre chose que celle de Borelli ; car, au lieu de ces parties vibrantes, du dernier, qu'il ne définissoit pas, M. de Réaumur avoit substitué des muscles (les musculi falcati de Redi & de Lorenzini), qui, par la vivacité de leur action, imprimoient sur la main qui touchoit ces parties, une sensation d'engourdissement résultante de la suspension du mouvement du fluide nerveux, ou de la répulsion' de ce fluide. Pour obvier à ce qu'on pourroit lui objecter, ce célèbre Naturaliste sut obligé de nier que cette sensation d'engourdissement pût se transmettre à travers de l'eau, d'un filet, ou de toute autre substance molle & incapable de résistance, & même au moyen d'un bâron, à moins qu'il ne fût fort court; & dans le fait, M. de Réaumur nia cette espèce de transmission. Rien n'est plus certain néanmoins,

La découverte de l'expérience de Leyde ouvrit un champ vaste & fécond à la Physique, & on se ressouviendra toujours, à l'honneur de cette Société, à quel point ses membres se sont prévalus de cet heureux accident, pour expliquer quelques-uns des phénomènes de la nature les plus compliqués. Quelque tems après cette mémorable découverte, M. Allamand, célèbre Professeur de Leyde, & membre de cette Société, ayant entendu parler d'un poisson dans les Etablissemens Hollandois à Surinam, ressemblant à une anguille de l'espèce des congres, & ayant néanmoins des propriétés semblables à celles de la Torpille, engagea son ami M. s'Gravesande, Gouverneur d'Essequebo, d'en faire l'expérience, ce à quoi colui-ci confentit volontiers. Il écrivit en consequence une lettre à M. Allamand en 1757 sur ce sujet, qui sur publiée peu de tems après dans le second volume des Transactions de la Société de Harlem. M. s'Gravesande rapporte que l'expérience avant été faite sur une espèce d'anguille, que les Hollandois appellent Sidder-vis (le poisson tremble), elle produisit les mêmes effets que l'électricité, effers que le Gouverneur connoissoit très-bien, avant fait avec son savant Correspondant nombre d'expériences avec la bouteille de Leyde : il dit même que les commotions que ce poisson faifoit éprouver, étoient beaucoup plus violentes que celles de cette bouteille, quand il étoit des plus viss & des plus forts de son espèce; car

alors, il renversoit par terre infailliblement la personne qui le touchoit. Cependant M. s'Gravesande assure que ces essets du poisson n'étoient accompagnés d'aucune étincelle de seu, comme dans la machine électrique. Tel est, en raccourci la lettre de M. s'Gravesande. M. Allamand ajoute, qu'il est persuadé que cette anguille devoit être une espèce des Gymnotus-d'Artédi, & toutes les relations que nous en avons eues de-

puis, ont confirmé son opinion.

On trouve dans la seconde partie du sixième volume de l'estimable Ouvrage de la Société d'Harlem, un détail plus étendu sur le même poisson, risé de quelques lettres de M. Vander-Lott, datées de Rio Essequebo en 1761. Selon lui, il y en a de deux espèces, l'un noir, & l'autre rougeatre, quoiqu'il avoue que, si l'on en excepte la différence de couleur & de force, ils ne différent pas essentiellement l'un de l'autre. M. Vander-Lott remarqua dans la plupart des expériences qu'il fit avec ce poisson, une ressemblance étonnante entre ses effets. & ceux d'un appareil électrique. Il y a plus; il observa qu'on pouvoit en faire ressentir le choc au doigt d'une personne placée à quelque distance de la bulle d'air formée par cette anguille, quand elle monte à la surface de l'eau pour respirer, & il en conclut qu'alors la matière électrique fortoit de ses poumons. Il rapporte une autre circonstance caractéristique, que, quoique les méraux transmissent en général ce fluide électrique, on remarquoit néanmoins qu'il y en avoit quelques-uns qui étoient beaucoup plus propres que les autres pour cet effet.

A-peu-près dans le même tems que M. s'Gravesande découvroit en Amérique les propriétés électriques du Gymnotus, M. Adanson, célèbre Naturaliste François, trouvoir dans la rivière du Sénégal, en Afrique, un poisson, ou le même, ou très-ressemblant. Il remarque que ce poisson a peu de rapport avec les autres habitans des eaux connus jusqu'ici; que son corps est rond & sans écailles comme une anguille, mais beaucoup plus gros, relativement à sa longueur; qu'il est fort connu des naturels du pays, & que les François, érablis dans cette contrée, l'appellent le trembleur, d'après les effets qu'il produit. Ce n'est pas, dit-il, un engourdissement comme celui que fair éprouver la torpille, c'est plutôt un tremblement très-douloureux dans les membres de ceux qui le touchent. Il ajoute que cet effet ne lui a pas paru différer sensiblement du choc de la bouteille de Leyde qu'il avoir éprouvé; & qu'il se communiquoit de la même manière, soit par le simple contact, soit par l'interposition d'un bâron, ou d'une verge de fer (de cinq ou fix pieds de long), de manière à forcer la personne qui tient l'un

ou l'autre dans sa main, à les laisser tomber.

M. Fermin, dans son Histoire Naturelle de Surinam, publiée à Tome V, Part. III. 1775.

250 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Amsterdam en 1765, remarque qu'un poisson que les Hollandois appellent Beef-aal (anguille de bœuf, ou tremblante), fait éprouver un horrible engourdissement dans les bras & jusqu'aux épaules, quand on le touche avec les mains, ou même avec un bâton. Il ajoute encore, qu'ayant fait tenir quatorze personnes par la main, pendant qu'il tenoit d'une main celle de la dernière, & qu'avec l'autre il touchoit l'anguille avec un bâton, elles reçurent toutes un choc si violent, qu'il ne put jamais obtenir d'elles de recommencer l'expérience.

Cet Auteur ne compare pas les effets de ce poisson avec ceux de la bouteille de Leyde; cependant, je crois que nous pouvons assurer qu'il étoit de la même espèce que le Gymnotus dont MM. s'Gravesande &

Vander-Lott nous ont donné la description.

La plus ancienne notion distincte que j'aie trouvée de cette espèce d'anguille dans le nouveau Monde, est celle de M. Richer, Astronome, rapportée par M. Duhamel, dans son Histoire de l'Académie Royale des Sciences, année 1677. Il y a, dit cet Académicien, dans l'isle de Cayenne, où M. Richer st ses Observations, un poisson qui ne distère pas beaucoup des congres, lequel étant touché avec le doigt, ou même avec un bâton, fait ressentir au bras un engourdissement, & cause même un éblouissement; essets que M. Richer éprouva lui-

même en en faisant l'expérience.

Si nous avions besoin de plus grandes preuves pour confirmer la nature électrique de cette anguille de ces contrées, je recommanderois la lecture de l'Histoire Naturelle de la Guiane, du Docteur Banerost, Membre de cette Société, où le Lecteur trouveroit plusieurs expériences curieuses faites par ce Savant sur ce poisson. Mais comme ce livre est entre les mains de tout le monde, j'observerai seulement que l'Auteur confirme ce que M. Vander-Lott rapporte, que le choc de ce poisson se transmet à travers un volume d'air considérable; circonstance qui n'a rien de semblable à ce que nous fait éprouver la torpille, quoique ce soit un effet ordinaire dans la décharge de la bouteille électrique.

En conséquence, Messieurs, je ne vous déroberai pas davantage un tems précieux, en vous présentant d'autres détails sur ces curieux animaux qui nous ont été donnés par les Voyageurs, & d'autant moins que je n'en ai point trouvé qu'on pût regarder comme originaux, excepté les précédens; car ils sont pour la plupart tels, ou par leur briéveté, ou par l'inexactitude qu'on y remarque, qu'ils laissent beaucoup de doutes sur le genre des poissons, auquel les poissons électriques, dont ils parlent, doivent être rapportés. J'en dois cependant excepter cette anguille, que M. de la Condamine décrit dans son

THE PARTY LANGE

Voyage de la Rivière des Amazones, & qui étoit très-vraisemblablement le vrai Gymnotus électrique (qu'on trouve si communément dans les rivières des pays voisins de la Guiane,) & duquel nous venons précisément de parler; nous n'en dirons pas de même de ce poisson, que M. Moore trouva dans un lac d'Afrique près de Gambie, non plus que de cet autre que M. Atkius vit dans la rivière de Serra Leone, dans la même partie du monde.

Enfin il paroît assez évident que le poisson électrique cité, dessiné, & toutesois à peine décrit par Nieuhoss, comme ayant été pris dans un lac des Indes, & appellé par les Hollandois Meer aal (ou Anguille de lac), n'est nullement de l'espèce du Gymnotus, au moins si la représentation en est exacte, car nous y voyons une longue arrête

sur le dos, & nous n'en trouvons pas sous le ventre.

Le poisson que Pison trouva dans le Brésil, muni des mêmes sacultés que la torpille, ne peut pas non plus être regardé comme du même genre que le Gymnotus, puisque l'Auteur en compare la figure à une sole. On peut en dire autant de ce poisson des mêmes contrées, que Pison appelle Piraqué (Margrass Puraqué), & qui a les mêmes propriétés; s'il ressemble à la figure que nous en ont donné ces Voyageurs & Auteurs d'Histoire Naturelle, je porterois volontiers le même jugement sur le Congrus monstruosus de l'Inde, dont parle Bontius. Cependant, j'hésiterois sur cette anguille, qui fait le sujet d'un Ecrit communiqué à cette Société par le Docteur Gale, & dont l'Auteur, M. Bateman, avoit eu une habitation pendant vingt ans à Surinam.

Tout ce qui me paroît résulter, avec quelque degré de certitude, de ces dissérens récits, c'est que les propriétés électriques ne sont point rensermées, chez les poissons, à cette espece de raie qu'on appelle Torpille, ni à cette espèce de Gymnotus, qu'on appelle Gymnotus electricus, mais que la nature a doué des mêmes facultés plusieurs autres habitans des eaux, quoique nous ne les connoissions encore que très-

imparfaitement.

Or, pour rendre justice aux Auteurs qui ont les premiers parlé du Gymnotus electricus, & particulièrement à ceux qui ont originairement soupçonné une ressemblance entre les essets de la torpille & ceux de cette anguille électrique, de même qu'entre leurs essets respectifs & ceux de la bouteille de Leyde, j'ai cru à propos de faire mention de leur nom dans cette occasion, quoiqu'après tout, j'aie lieu de penser, que notre digne Confrère n'a pris d'aucun d'eux, l'idée de faire ses expériences, mais uniquement de ce qu'il avoit lu concernant la torpille, dans des Auteurs qui ne pensoient à rien moins qu'à en rapporter les essets à une cause électrique, & dont un grand nombre même vivoient long-tems avant que les loix de l'Electricité sussent

connues. Enfin, les effets surprenans du Gymnotus n'avoient pas été observés d'assez près, & encore moins confrontés avec ceux de l'appareil électrique, pour que nous puissions dire, avec quelque précision, jusqu'à quel point la nature avoit porté l'analogie entre les uns

Ainsi nous devons à M. Walsh, non-seulement les premières expériences qui aient été faites sur la torpille, pour en établir la nature électrique, mais encore une nombreuse suite d'autres expériences choisies sur ce sujet, ainsi que plusieurs dessins corrects & élégans, & de l'animal en entier, & de quelques-uns de ses principaux organes, tels qu'on les voit après la dissection. Mais quant à cette dernière partie, la Société, ainsi que M. Walsh, doivent beaucoup à un autre Membre, M. Jean Hunter, qui a fourni, par-là, un supplément considérable à l'examen anatomique de cet animal, par Redi, Stenon & Lorenzini. Je dois même vous informer encore que, quoique M. Walsh vous ait mis sous les yeux la relation de ses principales expériences, ses occupations ne lui ont néanmoins point encore permis de détailler toutes les particularités curieuses qu'il a eu occasion d'observer dans le cours de ses recherches, comme je puis le témoigner, m'ayant fait la faveur de me laisser parcourir le Journal qu'il a tenu de toutes ses expériences.

Dès la première expérience, M. Walsh découvrit la qualité électrique de ce fluide de la torpille (qui avoit si long-tems distingué ce poisson), ce fluide traversant les mêmes conducteurs que le fluide électrique, comme l'eau, les métaux & les fluides animaux ; & étant intercepté par les mêmes substances (particulièrement le verre & la cire à cacheter), qui interceptent le passage du fluide électrique. La ressemblance entre ces deux fluides ne se borna pas à cette circonstance; M. Walsh reconnut, & c'est une de ses plus brillantes découvertes, que ce poisson non-seulement accumule, dans une partie de son corps, une grande quantité de matière électrique, mais encore est muni d'une certaine organisation disposée comme la bouteille de Leyde. Ainsi . lorsqu'une surface de la partie électrique (supposez celle du dos) étoit chargée de cette matière, ou , comme nous disons , étoit dans un état positif, l'autre surface (celle du ventre) étoit privée de cette matière. ou étoit dans un état négatif (1); de facon qu'on rétablissoit l'équilibre, en formant une communication entre les deux furfaces, au moyen de l'eau, des métaux ou des fluides du corps humain. Un homme, ap-

⁽¹⁾ Voyez sur l'état posseif & négatif des corps électrisés, l'extrait du Mémoire de M. le Roy, sur une nouvelle machine à électriser, pag. 57, dans le Journal du mois de Janvier 1775.

puyant fur une de ses surfaces avec une main, pouvoit avec l'autre, au moyen de ses propres fluides, faire le circuit nécessaire pour la transmission, & recevoir à l'instant le choc, c'est-à-dire, éprouver la même sensation que la matière électrique nous fait ressentir, en passant, à travers nos bras & notre corps, de l'intérieur de la bouteille de Leyde, à son armure ou enveloppe. Il ne faut que faire attention à l'expérience suivante, que M. Walsh sit à la Rochelle en présence de l'Académie de cette Ville, pour reconnoître combien ce circuit est admirable, & à quel point il ressemble à celui de l'électricité. On plaça une torpille en vie, sur une table couverte d'une serviette mouillée; cinq personnes isolées se placèrent autour d'une autre table, & deux fils de laiton, chacun de treize pieds de long, furent suspendus au plancher par des cordons de soie : l'un des fils posoit, par l'une de ses extrémités, sur la serviette mouillée; &, par l'autre extrémité, trempoit dans un vase plein d'eau, placé sur la seconde table, sur laquelle il y avoit quatre autres vases qui étoient pareillement remplis d'eau. La première personne mit un doigt dans l'eau du premier vase, où le fil étoit plongé, & un doigt de l'autre main dans l'eau du second, & ainsi de suite des autres personnes, jusqu'à ce qu'elles communiquassent toutes l'une avec l'autre, au moyen de l'eau contenue dans les vases. L'extrémité du second fil trempant dans le dernier de ces vases, M. Walsh toucha le dos de la torpille avec l'autre extrémité de ce second fil, & dans l'instant, les cinq personnes ressentirent un choc, qui ne différa en rien de celui de l'expérience de Leyde, si ce n'est qu'il étoit plus foible : M. Walsh, qui n'étoit pas dans le cercle de transmission, ne sentit rien. On répéta cette expérience plusieurs sois avec un égal fuccès, même avec huit personnes; & comme elle a été décrite par M. de Seignette, Maire de la Rochelle, & l'un des Secrétaires de l'Académie des Sciences de cette Ville, & qu'il l'a publiée dans la Gazette de France, rien ne manque à son authenticité : car, quoique nous ayions la plus grande confiance dans la candeur & la véracité de notre digne Confrère, cependant aux yeux du Public, la certitude des faits doit être fortifiée par le témoignage de ceux qui n'y avoient d'autre intérêt, que celui de l'amour de la vérité & de la science; c'est pourquoi nous en avons d'aurant plus d'obligation à M. Walsh. Il n'a pas fait ses expériences en cachette, mais, si cela se peut dire, en face de tout le monde & dans le même pays qui donna naissance au célèbre M. de Réaumur, dont la réputation, comme Physicien, ne pouvoit qu'éprouver une légère atteinte, en proportion de ce que s'accréditoient les expériences de l'heureux Etranger. Et à la vérité, toute la conduite des savans Académiciens, & de la Rochelle & ensuite de Paris (lorsque ces expériences y furent connues), fut telle envers leur Tome V, Part. III. 1775.

254 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

hôte, qu'elle montra bien hautement que, dans cette occasion, comme dans toutes les autres, ils sont de véritables Amateurs de la science & des connoissances, & les émules, & non les envieux de la réputation de leurs voisins.

Mais quoique nous n'ayions pas besoin de nouvelles preuves pour donner une nouvelle authenticité aux expériences de M. Walsh, cependant, c'est avec plaisir que, pour confirmer les conclusions qu'il en a tirées, je joins ici le témoignage de notre savant Confrère, le Docteur Ingen Housq, Médecin de leurs Majestés Impériales à Vienne, qui, étant en Italie, lorsqu'il reçut la relation des succès de M. Walsh, se rendit, à ma prière, à Livourne, pour faire lui-même quelques expériences sur la torpille; & je n'ai pas besoin de vous rappeller jusqu'à quel point elles s'accordent avec celles de M. Walsh, & elles les confirment, puisqu'il y a si peu de tems que vous avez entendu la lecture

de la Lettre que ce Médecin m'a écrire à ce sujet.

Je ne reviendrai point à de nouveaux détails sur les expériences de M. Walsh, considérant combien j'ai déja pris sur votre tems, & combien vous devez être perfuadés que celles dont je vous ai déja entretenus. ont mérité l'honneur que vous lui accordez dans cette occasion. Je remarquerai seulement que notre ingénieux Confrère ayant suivi la ressemblance qui se trouve entre les effets de la torpille & ceux d'un appareil électrique, il l'a trouvée si grande, qu'il en est resté persuadé que c'est identiquement le même fluide, qui agit dans l'animal & dans la machine électrique. Cependant, il remarque que, quoique la bouteille de Leyde, lorsqu'elle est chargée, produise des attractions & des répulsions dans des corps légers, comme des balles de moëlle de sureau, qu'on en approche, & que sa décharge se fasse au travers d'un certain espace d'air, enfin, qu'elle soit accompagnée de bruit & de lumière; néanmoins qu'on n'observe rien de semblable dans les effets de la torpille. M. Walsh répond à ces objections contre la parfaite ressemblance des sluides de la torpille & de l'électricité, que si on charge un grand nombre de bocaux avec une très-petite quantité de matière électrique, & qu'ensuite on les décharge, la matière électrique alors ne préfentera réellement que les mêmes apparences que la torpille. En effet, dans cette circonstance, elle ne traversera pas la centième partie du pouce d'air qu'elle traversoit facilement, lorsque ces bocaux étoient chargés à l'ordinaire ; l'étincelle , le craquement , & l'attraction & la répulsion des balles n'existeront plus; enfin, une pointe, à quelque petite distance qu'on l'en approche, à moins qu'elle ne soit précisément en contact, ne les déchargera pas ; quoique cette matière électrique, ainsi répandue, passe instantanément au travers d'un cercle considérable de différens conducteurs assemblés convensblement,

blement, & donne un choc sensible aux personnes qui composent ce cercle. Mais où trouvera-t-on dans la torpille cette grande surface, où cette matière électrique sera dans un pareil état de dissussion?

M. It alsh répond qu'une grande surface résulte nécessairement d'une très-grande division des parties, & que même nos simples yeux peuvent nous faire voir que ces singuliers organes tubuleux de la torpille sont composés, comme nos batteries électriques, d'un grand nombre de corps d'une figure prismatique, dont les surfaces, prises toutes ensemble, forment une superficie considérable. Nous pouvons ajouter à ce raisonnement, que jusqu'ici on n'a trouvé aucune différence, excepté du plus au moins, entre la matière électrique que l'on tire des nuages, & cette autre matière électrique qui pénètre tous les corps terrestres, & que nous rassemblons par nos machines. Ainsi donc n'y ayant aucune différence spécifique, & même à peine aucune variété, au moins connue entre le fluide de l'éclair même, & celui de la bouteille de Leyde, pourquoi multiplierions-nous les espèces sans nécessité, & supposerions-nous la torpille pourvue d'un fluide dissérent de celui qui est répandu de toutes parts? Mais laissant cette question à être examinée plus au long par des expériences postérieures, concluons qu'on a tel-Iement établi la ressemblance entre le fluide électrique de la torpille, & celui qui remplit toute la nature, qu'on peut les considérer, dans un sens physique, comme entièrement les mêmes.

M. Hunter a très-bien remarqué, & je crois qu'il est le premier qui en ait fait l'observation, que la grandeur & le nombre des nerss que la nature a accordés à ces organes électriques, proportionnellement à leur grandeur, ne doit pas moins paroître extraordinaire que leurs effets; & que, si nous en exceptons les organes importans de nos sens, il n'y a point de partie, même dans l'animal le plus parfait, qui, considérant sa grandeur, ait été aussi abondamment pourvue de nerss. 'Cependant les nerfs de ces organes électriques ne paroissent pas nécelfaires à aucune sensation qui leur soit propre; & quant à l'action, M. Hunter remarque encore qu'il n'y a, dans aucun animal, des parties qui, quelle que soit la force & la durée de son action, en aient dans une aussi grande proportion. Que s'il est donc probable que ces nerfs ne soient pas nécessaires ni pour l'action, ni pour la sensation, ne pouvons-nous pas en concluré qu'ils sont destinés à former, rassembler & diriger le fluide électrique; & particulièrement en ce qu'il paroît, d'après les expériences de M. Walsh, que les facultés électriques de la

torpille sont entièrement au pouvoir de sa volonté?

Ainsi, en admettant la justesse de ses réslexions, nous pouvons prédire, avec quelque sorte de probabilité, que les Physiologistes à venir ne seront aucune découverte de conséquence sur la nature du sluide

nerveux, sans reconnoître les lumières qu'ils auront tirées des expériences de M. Walsh, sur la torpille vivante, & des dissections de M. Hunter, de l'animal mott.

Mais; que c'en soit ou non le résultat unique, la Philosophie narurelle aura toujours sait, par ses curieuses & heureuses recherches, un progrès important; puisque nous pouvons être assurés que tout ce qui tend à développer les causes des choses, les loix secrettes de la nature, ne peut pas manquer un jour de la saire servir plus ou moins aux usages de la vie, & à manisester de plus en plus la puissance & la sagesse du Créateur dans ses Ouvrages.

Monsieur WALSH,

«L'approbation du choix que le Conseil a fait, étant marquée d'une manière si expressive sur la physionomie de tous nos Contrères qui sont ici, il me reste à remettre entre vos mains, au nom de la Société Royale de Londres, fondée pour l'avancement des connoissances humaines, cette médaille, comme un prix que vous avez si justement mérité; ne doutant pas, Monsieur, que vous ne receviez avec reconnoissance une marque si honorable & si durable de son estime, & du sentiment des obligations qu'elle a à une personne qui a contribué, d'une manière aussi distinguée que vous, à l'avancement des grands objets de son infritution. Et permettez - moi d'ajouter, au nom d'une Société ausli respectable, qu'elle est si persuadée de vos talens pour l'aider dans ce grand Ouvrage de l'Interprétation de la Nature, qu'elle vous invite inftamment à continuer vos nobles travaux. Elle apprend avec plaisir que vous avez déja tourné vos vues vers le Gymnotus électrique, cette autre merveille des eaux, douée des mêmes facultés que la torpille, mais ayant beaucoup plus d'énergie. La Société se flatte que nous acquerrons tant de lumière par cette recherche, que vous serez bientôt en état de faire de nouvelles découvertes dans ce que la nature a de plus caché. Ne craignez point, Monsieur, d'approcher son voile (1). Animé par la présence de cette Compagnie illustre & heureuse dans ses travaux, j'ose affirmer que la nature n'a point de voile, que le tems & des expériences continuées sans relâche ne parviennent à enlever. Voyez, dans le sujet qui nous occupe, le progrès de l'esprit humain; voyez les Philosophes dans l'origine des tems, comme les enfans du monde (2), amusés & satisfaits des contes de la torpille, aussi indifférens sur leur cer-

⁽¹⁾ On fair ici allusion à ce passage de l'Ecrit de M. Walsh: Nous approchons ici du voile de la nature que l'homme ne peut pas lever. Voyez dans le Cahies de Septembre 1774, la représentation de la Torpille, pag. 217.

(2) Le Chancelier Bacon.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. titude, que sur les causes d'effets aussi extraordinaires. Ce poisson étoit pour eux un emblême, un hiéroglyphe, une figure du discours ou une allusion plaisante, tout au plus un sujet de vers; mais le monde, avançant en âge & profitant en sagesse, rejette de pareilles bagatelles. Les Interprètes de la nature, dans la maturité des tems, font des expériences, en tirent des inductions, sont en garde contre leur esprit, se fient aux faits & à leurs sens; & au moyen de ces Arts heureux, écartant le voile de la nature, trouvent un chétif & rampant animal, armé de la foudre, ce feu terrible & céleste, révéré par les Anciens, comme un attribut particulier du Père des Dieux (1).

D'UN MÉMOIRE

Lu à l'Académie Royale des Sciences, le Mercredi 15 Février 1775, par M. ADANSON, Membre de la même Académie, sous le titre suivant:

Plan & Tableau de mes Ouvrages manuscrits & en sigures, depuis l'année 1741 jusqu'en 1775, distribués suivant ma méthode naturelle découverte au Sénégal en 1749.

E prie l'Académie de se rappeller qu'en 1757, je publiai, avec son approbation, l'Histoire Naturelle des Coquillages du Senégal, distribués en familles, dont j'indiquai la liaison naturelle, soit entr'elles, soit avec ma Méthode naturelle de tous les êtres des trois règnes, avec leurs qualités & facultés; Méthode dont je promis alors au Public l'exécution, & dont je tins une partie en lisant à l'Assemblée publique de Novembre 1759, le Plan assez détaillé d'après lequel je sis parostre mes Familles des Plantes. La dissiculté de faire imprimer un Ouvrage considérable en figures d'une certaine perfection, & en tables à 8 colonnes, ayant retardé mon empressement à publier successivement l'histoire des Animaux & celle des Minéraux, qui étoit achevée comme

⁽¹⁾ Voyez notre Précis sur ce qui a été publié sur la Torpille en Septembre 1772; le Mémoire de M. Bajon sur l'Anguille tremblante de Cayenne, 1774, tom. 3, pag. 47; la Lettre de M. Walsh sur l'électricité de la Torpille, tom. 4, pag. 206; Observations anatomiques sur la Torpille, tome 4, pag. 219. K k 2

258 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

celle des Végétaux, je crus pouvoir lever cet obstacle, en faisant des Cours publics, qui me donnoient lieu de montrer toure l'étendue de ce travail, & l'avantage que procureroient à l'étude des Sciences en général, l'ordre & la série qui en lient les diverses parties, en établissant la gradation de tous les êtres, de leurs qualités & facultés indiquées par la marche de la nature. Mais j'ai remarqué depuis, que quelquesunes de ces idées philosophiques, dont je me faisois le plus d'honneur sur la marche de la nature, si différente de celle des systèmes qui m'ont précédé, ont paru sous le nom de quelques Auteurs qui se les sont appropriées, en les mettant à la tête de diverses annonces sur la même matière: & comme les Ouvrages dont je vais faire l'énumération, ne sont pas de pures annonces ou de simples projets, mais des parties confidérables entièrement finies & intimément liées dans un Ouvrage universel tant en descriptions qu'en figures sur l'Histoire Naturelle, dont les découvertes, tant pour les faits que pour les idées neuves; ne peuvent paroître que successivement dans les volumes où elles doivent entrer en fuivant la série naturelle, c'est-à-dire, le plan qu'ils occupent dans la Méthode naturelle, dont je publierai incessamment le Plan figuré; ce fut dans l'intention de me conservet la date & la propriété de ces découvertes, que je pris le parti, à la sollicitation de quelques amis, de demander à l'Académie, dans le mois de Décembre 1774, des Commissaires pour constater l'état de mon Plan philosophique de division naturelle de tous les êtres, de leurs qualités & facultés, & des Ouvrages faits sur ce même plan, dont je vais lui présenter le tableau.

PREMIER OUVRAGE.

Orbe universel de la Nature, ou Méthode naturelle comprenant tous les Etres connus, leurs qualités matérielles & leurs facultés spirituelles, distribués suivant leur série naturelle, indiquée par l'ensemble de leurs rapports.

Cet Ouvrage consiste en 27 volumes in-8° d'un pouce à six pouces

d'épaisseur, écrits du caractère le plus fin & le plus serré.

Il renferme par extrait tous les faits d'Histoire naturelle connus depuis Aristote & Pline jusqu'à ce jour, classés suivant une méthode philosophique différente de celle d'Aristote, de Bacon, de l'Encyclopédie & des autres Ouvrages tant anciens que modernes.

Cette Méthode, qui embrasse toute la nature, la divise d'abord en trois ches principaux ou orbes, qui sont, 1°. la matière; 2°. ses qua-

lités ; 3°. l'esprit.

PREMIER ORBE. La matière est partagée en trois sphères, appellées

improprement règnes; savoir, 1°. l'animale ou la matière vivante, c'est-à-dire, animée & organique; 2°. l'organique inanimée, ou le vé-

gétal; 3°. l'inorganique, ou brut, ou le minéral.

Chacune de ces trois sphères est encore sous divisée en trois parties ou couches: savoir, 1°. la sphère animale, en animaux; 1°. sanguins chauds; 2°. sanguins froids; 3°. sans sang & comme gélatineux; II°. la sphère organique ou végétale, en végétaux; 1°. comme aqueux ou gélatineux, tels que les byssus, champignons, sèves, &c.; 2°. ligneux, qui sont les plantes proprement dites; 3°. moussés, ou nullement ligneux, tels que les mousses: III°. la sphère inorganique ou minérale, se divise, 1°. en solides, 2°. en liquides, 3°. en fluides.

La matière comprend donc tous les êtres animaux, végétaux & inorganiques, tels que les minéraux, la terre, l'eau, les élémens &

les globes célestes.

Ces êtres, au nombre de 40 mille espèces ou environ, sont classés ou décrits dans les six premiers volumes. Le premier volume comprend tout le règne animal, partagé en dix classes, qui occupent autant de cahiers; savoir, 1°. les mamellés, c'est-à-dire, les Quadrupèdes & les Cétacées; 2°. les Oiseaux; 3°. les Reptiles; 4°. les Serpens, 5°. les Poissons; 6°. les Crustacées; 7°. les Insectes; 8°. les Coquillages; 9°. les Vers; 10°. les Animaux organiques. Les parties de ces êtres sont développées dans le vol. 2, qui contient six cahiers, dont le premier examine leurs parties en général; le second, les parties extérieures; le troissème, celles de la génération; le quatrième, les parties osseures; le cinquième, les parties intérieures; le sixième présente, dans nombre de Tables, les rapports de ces diverses parties. Le troissème volume comprend la synonymie des Oiseaux & des Poissons étrangers, les plus rares & les plus difficiles à déterminer.

La Sphère organique inanimée ou végétale est comprise dans les volumes 4 & 5. Le quatrième expose les parties des Plantes, leur description, les systèmes principaux de botanique & le plan de mes 58 Familles naturelles: enfin le cinquième est destiné à la synonymie des

Plantes.

La Sphère inorganique ou minérale occupe le sixième volume, qui contient 20 cahiers pour autant de classes; savoir, neuf pour les Solides, qui sont, 1°. les Métaux & leurs minerais; 2°. les demi-Métaux; 3°. les Bitumes ou les Soufres & Résines; 4°. les Pyrites & Crystaux métalliques formés, soit dans le seu, soit dans l'eau; 5°. les Pierres; 6°. la Terre; 7°. les Crystaux insolubles à l'eau; 8°. les sels ou Crystaux solubles dans l'eau; 9°. les Gommes. Les liquides en occupent 6; savoir, le dixième, les Sucs neutres ou acides

alkalins, soit animaux, soit végétaux, soit minéraux; le onzième, les Sucs acides; le douzième, les Sucs alkalins; le treizième, les Huiles; le quatorzième, les eaux pluviales; le quinzième, les eaux fluviales ou terrestres, & les marines. Les cinq derniers cahiers sont destinés aux Fluides; savoir, le seizième, à l'Air; le dix-septième, à l'Ether & à l'Electricité sans seu, ou au fluide moteur & excitateur du seu & de la lumière; le dix-huitième, à l'Atmosphère des Corps terrestres; le dix-neuvième, à l'Atmosphère de la terre; & le vingtième, aux Globes célestes & à leur atmosphère.

SECOND ORBE. Les qualités de la matière (qui, considérées abstractivement des êtres auxquels elles sont inhérentes, font l'objet essentiel de la Poiotétike, appellée improprement Physique, comme la matière ou la substance des êtres, considérée avec les qualités qui caractérisent ces êtres, fait l'objet fondamental de l'Histoire naturelle, c'est-à-dire, de la Physique), se divisent naturellement en trois sortes ou sphères, qui sont, 1°. les qualités passives; 2°. les qualités mixtes, c'est-à-dire, passives & actives en même tems; 3°. les

qualités actives.

Chacune de ces trois qualités se subdivise encore en trois classes : favoir, 1°. les internes; 2°. les internes & externes en même tems,

3°. les externes.

Sept volumes, depuis le septième jusqu'au treizième, sont employés à développer toutes ces diverses qualités. Le septième considère uniquement les dix qualités passives suivantes, qui sont traitées dans autant de cahiers disserens: savoir, 1°. la quantité en général; 2°. l'étendue en général, la grandeur des êtres animaux, végétaux & minéraux; 3°. la durée de leur accroissement & leur vitalité; 4°. leur nombre & sécondité; 5°. leur forme ou sigure; 6°. leur solidité & dureté; 7°. leur pénétrabilité & perméabilité; 8°. leur ductilité & malléabilité; 9°. leur humidité; 10°. leur liquidité ou subbilité.

Le huirième volume traite des qualités mixtes, c'est-à-dire, paffives & astives en même tems, en sept cahiers disserens, dont le premier regarde le sens de la vue, la lumière en général, celle de disférens corps, & sur-tout celle de la mer, avec nombre d'expériences à ce sujet, les couleurs & l'optique; le second, le sens de l'ouïe, les oreilles & le son; le troisième, l'odorat & les odeurs; le quatrième, le goût & les saveurs; le cinquième, le froid; le sixième, la chaleur; & le septième, le seu.

Les qualités affives comprennent les cinq volumes suivans, dont le premier, qui est le neuvième de tous, traite des diverses sortes de mouvement interne dans huit cahiers dissérens; dont le premier exa-

mine le mouvement en général; le second, l'élasticité; le troisième, la pénétration & dissolution; le quatrième, l'irritabilité; le cinquième, la circulation du fang dans les animaux; le sixième, le mouvement des liquides dans les végétaux; le septième, la nutrition, qui s'étend fur la nourriture des végétaux, celle des animaux, sa quantité, la manière de la prendre, sur les carnivores ou sarcophages, les frugivores & lignivores, les pamphages ou oinnivores, les petivores, les provisionnaires & les jeûneurs, enfin leur boisson; le huitième cahier établit une comparaison entre le mouvement des animaux & celui des végétaux. Les volumes 10, 11 & 12, traitent du mouvement interne & externe en même tems. Dans le dixième volume sont contenus onze cahiers, dont le premier dévéloppe la dilatabilité & la condensabilité; le second, les sermentations & effervescences; le troisième, les dissolvans, la putréfaction, la corruption & la mort; le quatrième, le mouvement interne ou partiel des plantes; le cinquième, la transpiration & les excrétions; le sixième, la respiration; le septième, l'immutabilité des élémens & des espèces; le huitième, les mutations dans les qualités des corps sans en changer la figure; celles de grandeur, par l'accroissement & le développement; celles de figure, par variations de dégénération, par monstruosités, par métamorphoses, par muës & par reproductions de parties coupées: le neuvième, les unions différentes par simple contact sans adhérence, par pénétration sans adhérence, par cohésion, par mixtion & par grefses: le dixième traite de la multiplication des êtres, soit spontanée qui est démontrée fausse & nulle, soit par division naturelle, soit par section artificielle, foit par génération sans copulation ou avec accouplement des deux sexes, ou par copulation & sans copulation en divers tems, ce qui donne lieu de distinguer les différens sexes, & de fixer ce qu'on doit appeller proprement hermaphrodites : le onzième & dernier cahier traite, 1°. de la copulation, de l'âge de puberté où elle commence, & de celui où elle cesse, des tems & des lieux où elle se fait, des diverses manières dont elle s'opère, de son nombre & de sa durée; 2°. de la fécondation & conception, & des superférations; 3°. de l'accouchement ou de la ponte, des tems & des lieux où ils s'opèrent, des vivipares, des ovipares, de leurs enveloppes & de leurs œufs ; 4°. de l'incubation & de sa durée ; 5°. des animaux qui nourrissent & allaitent leurs petits au moment de leur naissance, de la durée de ce soin & de leur sevrage. Le onzième volume est composé de deux cahiers, dont le premier traite de la végétation ou de l'accroissement des plantes, causé par la chaleur; & le second, de la germination par la même cause : tous deux remplis d'une infinité de tables & d'expériences faites sur les plantes utiles, & sur-tout sur les blés, Le Tome V, Part. III. 1775.

douzième volume consiste en sept cahiers, qui traitent, le premier, de l'altération des corps végétaux & animaux ; le second, des vices ou maladies de leurs solides; le troisième, des vices de leurs liquides; le quatrième, de ces diverses maladies classées & rapportées à leurs causes dûes aux êtres des trois règnes; le cinquième, de leurs remèdes tirés des mêmes règnes; le fixième, des besoins animaux, du sommeil, du repos, de la faim, de la soif, de leur nourriture, de la manière de se la procuter & de boire. Le treizième volume, ou le dernier des qualités actives, considère le mouvement externe translatit ou de transport : il contient douze cahiers, dont le premier traite de la pression ou compression; le second, de l'attraction & répulsion; le troisième, de la pesanteur & légéreté; le quatrième, de l'évaporation; le cinquième, de l'explosion, détonnation & décrépitation; le fixième, de la précipitation; le septième, des météores aqueux, qui comprennent les nuages, les pluies, les trombes, les météores aëriens ou les vents, les météores ignés qui regardent le tonnerre, les éclairs, les iris & les aurores boréales; enfin des observations météorologiques, faites à Paris depuis l'année 1754, à mon retour du Sénégal : le huitième cahier traite de la mer, de sa profondeur, de ses courans, de ses marées, ou de son flux & reflux; le neuvième, du mouvement de l'aimant ; le dixième , du mouvement des globes célestes, qui comprend l'Astronomie & l'Astrologie; le onzième examine le mouvement des animaux, c'est-à-dire, leur manière de marcher, de nager ou de voler; le douzième, le climat ou le lieu qu'ils habitent, & leurs migrations; le treizième, leur vie folitaire ou en fociété.

TROISIÈME ORBE. Les actions de l'instinct des animaux ou de l'ame de l'homme, font l'objet essentiel de la Pneumatique, ou de la science de l'esprit. On peur les diviser naturellement en trois sphères; savoir, 1°. la Méchanique, comprenant les actions de l'inftinct ou de l'ame sur la matière, d'où naissent les travaux des animaux & les arts humains relatifs à nos besoins; 2°. la Morale, ou les actions de l'instinct & de l'ame sur les sensations & sur les facultés passives de l'ame, d'où naissent les passions; 3°. la Métaphysique, ou les actions de l'ame sur les facultés actives, d'où résultent toutes les sciences dont la réunion ou l'ensemble forme la Philo-Sophie.

Treize volumes, depuis le 14 jusqu'au 27, s'occupent entièrement de ces trois parties. Le quatorzième, qui est très-considérable, roule entièrement sur l'agriculture, & le quinzième sur le jardinage : ils contiennent 46 cahiers, dont le premier traite de l'agriculture & de son objet; le second, de la fituation & exposition des terres; le troissème,

des mesures relatives à l'agriculture; le quatrième, du produit des terres avec des tables de comparaison; le cinquième, des frais d'exploiration des terres, suivant les diverses cultures; le sixième des qualités ou efpèces de froment convenables à chaque espèce de terre, distinguées en 32 genres & 500 espèces, avec des figures; ce Traité est des plus neus & très-fingulier par les recherches; le septième, du poids des grains de plus de 400 espèces de froment; le huitième, de la connoissance de la qualité des grains propres à faire le meilleur pain, soit de la France, soit des Pays étrangers; le neuvième, des qualités des terres, & de sa qualité & quantité des productions des diverses Provinces de la France, le dixième, des qualités des terres à blé en général; le onzième, des amendemens & engrais, & des diverses espèces de terres à blé au nombre de 500, avec un article sur les terres à blé reconnues pour les meilleures; le douzième, des défrichemens; le treizième, des bles propres à semer dans chaque saison, & de la manière de les reconnoître; le quatorzième, des labours, des charrues dans chaque Pays, & du farclage; le quinzième des semailles; le seizième, de la succession des moissons ou des semailles dans les terres divisées à 1 à 4 soles; le dix-septième, du tems des moissons, & des manières de conserver le blé; le dix-huitième, de la qualité de la paille des blés; le dix-neuvième du tems des travaux de la campagne, & du retour des météores en faveur des semailles; le vingtième, du nettoyage & curage à fond des rivières, relativement à l'eau & à l'air nécessaires aux plantes; le vingt-unième, des pâturages, de la culture du trefle, du sainfoin, de la luzerne, du produit & des maladies des bestiaux; le vingt-deuxième; de la culture du mais; le vingt-troisième de celle du chanvre; le vingtquatrième, de celle de la garance; le vingt-cinquième, de celle du tabac; le vingt-sixième, de celle de la vigne & de ses espèces; le vingt-septième, de celle du mûrier; le vingt-huitième, de celle du prunier; le vingt-neuvième, de celle des plantes utiles, & qui rendent de l'huile; le trentième, de la plantation des bois; le trente-unième, du jardinage, des espaliers, contre-espaliers, buissons, palissages, &c.; le trente-deuxième, des fouilles & de la manière de planter; le trentetroisième, de la taille; le trente-quatrième, de la greffe; le trente-cinquième, des fruits & racines; le trente-fixième, des fleurs; le trenteseptième, des arrosemens; le trente-huitième, des maladies des plantes; le trente-neuvième, des abris, auvents & empotemens; le quarantième, des jardins de Botanique & des serres chaudes avec figures; le quaranteunième, du climat des plantes; le quarante-deuxième, de la nourriture des végétaux; le quarante-troilième, des expériences depuis l'année 1760, jusqu'à l'année 1770, sur la germination & la levie des plantes; le quarante-quatrième, des expériences des plus nombreuses & tres-variées Tome V, Part. III. 1775.

fur la germination, l'accroissement, la fleuraison, la grandeur, la maturité & la fécondité des blés, depuis l'année 1763 jusqu'en 1769, avec des figures; le quarante-cinquième, de la culture du melon & de ses 200 espèces ou variétés; le quarante-sixième, de la culture de plus de 200 espèces d'haricots & autres légumes, & des fruits les plus avantageux. Le seizième volume contient trois cahiers des arts relatifs à la nourriture, dont le premier traite de la chasse des animaux, de leurs combats, pièges & ruses; le second, de la pêche; le troissème, du commerce national & étranger. Le dix-septième volume expose les trayaux des animaux, & les arts humains relatifs au logement, en trois cahiers, dont le premier traite des nids & tanières des animaux; le second, de l'Architecture militaire; le troisième, de l'Architecture d'un cabinet d'histoire naturelle, & des préservatifs du feu. Le dix-huitième volume comprend quatre cahiers sur les arts relatifs au vêtement : le premier donne l'art du Tailleur; le fecond, celui du Tanneur; le troisième traite des parties des plantes & des animaux, dont on fait des habillemens; & le quarrième parle des animaux qui se font, ainsi que Thomme, une forte de vêtement, Le dix-neuvième volume regarde les arts relatifs aux qualités des êtres : il contient douze cahiers, dont le premier traite de la Géographie; le second, de l'Arpentage; le troisième, des Thermomètres d'une nouvelle construction & d'une graduation semblable avec toutes sortes de liqueurs; le quatrième, de la Chymie & de la Métallurgie, ou de l'art des mines; le cinquième, de la Porcelaine; le sixième, de la Pyrotechnie; le septième, des Teintures; Ie huitième, de l'Indigo; le neuvième, du Dessin; le dixième, des luts, mastics & colles; le onzième, de la construction du Baromètre & des Aréomètres; & le douzième, de la Gnomonique. Le vingtième volume comprend les arts relatifs aux facultés animales en dix cahiers, dont le premier traite de la voix des animaux; le second, de la parole, du langage & de l'origine des Langues; le troisième, d'un nouvel Alphabet & d'un nouveau plan de dénomination ou de nomenclature, où l'on voit le développement des principes d'après lesquels j'ai donné aux êtres qui n'en avoient pas, des noms génériques significatifs composés, à-peu-près comme les noms grecs, de la première syllabe du nom de chacun des êtres auxquels ils participent; les exemples en font fréquens, fur-tout dans les insectes & les minéraux. Le quatrième cahier traite de la Grammaire Françoise & de l'Ortographe; le cinquième donne la lettre A d'un Vocabulaire universel en trois Langues, Françoise, Latine & Grecque, à continuer; le sixième, un nouveau Dictionnaire universel, composé de mots de trois syllabes, servant à un Projet de Langue universelle pour les Savans; la lettre A est commencée. Le septième traite de l'Imprimerie; le huitième, de l'Education; le neu-

January Line. 111. 17775

vième, des Jeux; le dixième, de la Gymnastique, ou de l'exercice des Armes & de la Danfe. Le vingt-unième volume renterme quatre cahiers roulant sur la Morale, dont le premier traite du sentiment dans les animaux; le second, du naturel & du caractère des animaux; le troisième, des affections & pathons de l'ame; & le quatrième, des mœurs & usages des hommes, avec le plan d'une méthode naturelle de Société politique, analogue à mon plan de division naturelle des êtres dont il fait partie, & applicable à rous les Gouvernemens existans ou possibles, pour assurer leur conservation & leur bonheur. Le vingtdeuxième volume contient deux cahiers; le premier, sur l'instinct des animaux, & le second, sur les facultés de l'ame. Le vinge troisième volume roule sur la Divinité, & contient deux cahiers; le premier, sur la Science de Dieu ou la Théologie & la Religion; le second, sur les Loix naturelles. Le vingt-quatrième volume présente tous les systèmes qui ont été donnés, ou que l'on peut imaginer, avec une méthode naturelle de division de l'univers, en douze cahiers, dont le premier traite de l'univers & de la matière tant élémentaire que composée qui le remplit; le second, des causes premières & secondes; le troisième, des actions ou des loix de la nature; le quatrième, de la comparaison de toutes les parties des êtres, pour en tirer le caractère général de l'ensemble pour la recherche de la méthode naturelle, ou de la marche de la nature dans la gradation des êtres; le cinquième, des rapports & de la liaison des êrres, de leurs qualités & facultés, par l'ensemble de leurs caractères pour en établir la série, & en composer la méthode naturelle; le sixième, de la série générale des êtres de l'univers, ou des fystèmes généraux de Philosophie, suivant leurs Auteurs, depuis Aristote jusqu'à ce jour; le septième, de la comparaison de ces divers systêmes; le huirième, de la férie des êtres confidé ée de nouveau sous toutes les faces possibles; le neuvième, de l'orbe universel, de sa division naturelle en trois orbes, ou férie naturelle des êtres, selon moi, avec des figures qui en indiquent la liaison; le dixième, du premier orbe appellé Phytique ou naturel, ou de l'orbe des sohères divisé en trois parties, qui sont les trois règnes, l'Animal, le Végétal & le Minéral, avec les figures nécessaires; le onzième, du second orbe appellé Poiotetike, qui traite des qualités des êtres; le douzième, du troitième orbe nommé Pneumatique, qui traite de la Méchanique, de la Morale & de la Métaphyfique, pareillement avec des figures qui indiquent la férie & l'union de ces Sciences. Le vingt-cinquième volume expose divers plans de travail fur toutes les Sciences, en quatorze tahiers, dont le premier traite de la manière d'étudier & de perfectionner les Sciences; le second, des défauts des Systèmes qui supposent que la nature a établi la gradation des êtres fut les rapports d'une de leurs parties' Tome V, Part. III. 1775.

par préférence aux autres, & de l'utilité d'une méthode naturelle qui sans suppositions, suit la série des êtres telle qu'elle se trouve tracée par la marche même de la nature, qui croise & unit ensemble les rapports de toutes leurs parties sans exception; le troissème cahier enseigne la manière de décrire; le quatrième traite de la dénomination ou nomenclature, & des moyens de la perfectionner; le cinquième, de l'état actuel des Sciences; le sixième est un Discours sur les parties, les plus utiles de la Physique; le septième, un Plan universel d'Histoire naturelle, unie à la partie de la Physique qui y a un rapport immédiat; le huitième, un Plan d'Ouvrage universel d'Histoire naturelle en figures complettes; le neuvième, un Discours sur les animaux en général; le dixième, un Discours sur les parties des animaux & leurs facultés; le onzième, un autre sur les coquillages; le douzième, un autre sur les vers & les animaux organiques; le treizième, un autre sur les plantes; enfin le quatorzième est un Discours sur les objets des pays étrangers. Le vingt-sixième volume est une continuation des mêmes Plans de travaux sur les Sciences; il comprend quatre cahiers, dont le premier traite des voyages utiles aux Sciences naturelles, & des observations principales à y faire; le second, de cinquante-un Ouvrages, trente-cinq Mémoires, & des expériences à faire; le troisième, des meilleurs Ouvrages à lire sur l'Histoire naturelle; le quatrième, des Cabinets & Collections d'Histoire naturelle. Enfin, le vingt-septième & dernier volume est encore une suite de mes travaux sur les Sciences; il comprend une parcie de l'Histoire naturelle du Sénégal, dont il va être question dans l'article suivant.

SECOND OUVRAGE.

Histoire Naturelle du Sénégal.

Cet Ouvrage complet & fini, consiste en 27 cahiers assez considérables, dont la moitié in-8°. & l'autre moitié in-fol à cause des Cartes géographiques, & des Tables des Observations météoriques qui n'au-

roient pu entrer dans le format in-8°.

Le premier de ces cahiers contient les deux Prospectus, la Présace & le Plan de division de cet Ouvrage, en 8 vol. in-8°., dont le premier sur les coquillages parut en 1757; le second expose la Géographie du Pays & les Etablissemens Européens, dans trois grandes cartes générales, & les détails topographiques dans vingt autres cartes plus petites; le troissème traite de la côte maritime, du Cap-vert, de ses silles & des sondes de la mer; le quatrième, du terrein & de sa mature; le cinquième, de ses sleuves & rivières, & du rapport qu'a le

dome & a fur date 1775.

Niger avec le Nil par ses débordemens; le sixième, de ses Isles; le septième, de ses lacs, étangs & marais; le huitième, de ses salines &! bancs de coquilles; le neuvième, de la mer, de son flux & reflux, de ses courans, de sa barre, de sa lumière; & le dixième, des météores contenant neuf années d'observations météoriques faites au Thermomètre sur les chaleurs, au Baromètre sur les variations de l'air, sur les vents, les nuages, le tonnerre & l'électricité, sur la quantité d'eau de pluie, sur l'évaporation de l'eau douce, de l'eau salée de la mer, &c.; le onzième cahier traite des Royaumes & Gouvernemens du pays; le douzième, des villes & villages; le treizième, de la taille & figure des Nègres; le quatorzième, de leur caractère; le quinzième, de leurs mœurs & usages; le quinzième bis, de leurs guerres; le seizième, de leurs loix; le dix-septième, de leur religion; le dix-huitième, de leurs travaux, occupations, arts & métiers; le dix-neuvième, de leurs habillemens; le vingtième, de leur logement; le vingt-unième, de leurs jeux, divertissemens & setes; le vingt-deuxième, de leur langage avec leur Grammaire & leur Dictionnaire; le vingt-deuxième bis, de leurs maladies, de celles des Européens, & de la manière de les guérir; le vingt-troisième, de leur couleur & de sa cause; le vingt-troisième bis, des productions naturelles de chaque Province du Sénégal; le vingtquatrième, de la nourriture des Nègres; le vingt-cinquième, de leurs troupeaux; le vingt-sixième, du commerce & de divers projets pour son rétablissement : le vingt-septième est un catalogue distribué suivant ma méthode naturelle, de plus de six mille espèces d'êtres observés au Sénegal, dont les descriptions se trouvent dans le premier! volume du premier Ouvrage, & dans les quinze volumes du troisième, & dont les figures sont rangées sous leurs classes & familles dans les huitième Ouvrage.

TROISIÈME OUVRAGE.

Méthode naturelle des Étres, ou Développement & Analyse du premier Orbe; c'est-à-dire, de l'Orbe Fhysique ou des Étres, comprenant tous les Étres matériels, ou tous les Corps connus, distingués les uns des autres par le caractère de l'ensemble, résultant de la comparaison de toutes leurs parties, qualités & facultés : d'où naît la méthode qui les divise, suivant une série naturelle, d'abord en trois sphères ou règnes; ensuite en classes, en samilles, en genres, en espèces & variétés, présentés par colonnes dans des tableaux abrégés, rensermant seulement les caractères essentiels de leurs différences, & précedés des généralités communes aux genres de chaque famille. (Voyez ces généralités dans mon Cours d'Histoire Naturelle, cahier 31 à 36).

Tome V, Part. 111. 1775.

Cer Ouvrage complet & fini, consiste en 15 volumes in-fol. dont le premier contient neuf cahiers pour autant de classes d'êtres; favoir, le premier, pour les Animaux mamellés, contenant les quadrupèdes & les cétacées, distribués en 11 familles pour 111 genres, & 300 efpèces, dont les caractères génériques sont indiqués dans des tables à 8 ou 9 colonnes; le second, pour les Oiseaux, divisés en 22 familles! & 225 genres pour deux mille espèces, dont les différences sont indiquées de même dans des tables à 8 colonnes; le troisième, pour les Reptiles, divifés en 3 familles & 26 genres pour 200 espèces; le quatrième, pour les Serpens distribués en 6 familles & 11 genres pour 300 espèces; le cinquième, pour les Poissons divisés en 15 familles & 292 genres pour 1500 espèces; le sixième, pour les Crustacées divisés en 4 familles & 63 genres pour 500 espèces; le septième, pour les Insectes partagés en 30 familles & 425 genres pour 6000 espèces; le huitième, pour les Vers & les Coquillages distribués en 32 familles & 250 genres pour 6000 espèces.

Le Règne organique ou végétal ayant été traité dans les familles des Plantes, publiées en 1763, ses additions sont sur l'Ouvrage même

imprimé, au nombre de près de trois mille genres.

- Le neuvième cahier est pour le Règne inorganique ou minéral, divisé

en 30 classes & 220 genres pour 8000 espèces.

Le second volume traite de la Zoologie en général, ou de l'histoire générale des Animaux, & présente l'historique des progrès de cette science & de ses Auteurs, le plan de cette Histoire, & les généralités qui se remarquent dans les parties communes aux animaux. (Voyequen les parties & les rapports dans le volume 2 du premier Ou-

vrage), a se ames to be left true and resign a mol conqui

Le troisième volume contient les Descriptions génériques & spécifiques de la première classe des animaux; savoir, les mamellés, & il se rapporte aux premier & second volumes du premier Ouvrage, avec lequel il doit être fondu pour n'en faire qu'un; le quarrième volume contient de même les descriptions génériques & spécifiques des Oi-seaux, c'est à dire des animaux de la seconde classe, avec une Histoire particulière de l'Ornithologie; les cinquième & sixième volumes renserment les descriptions de la troissème & de la quatrième classe des animaux, qui sont les Reptiles & les Serpens: la septième volume donne les descriptions des Paissons; le huitième, celle des Crustacées; le neuvième, celle des Insesses, avec l'historique de cette science, les divers systèmes, la comparaison des parties de ces animaux, &c.; le dixième volume contient la description des Coquillages, l'historique de la Conchviologie & des systèmes; le onzième, la description des Vers, l'historique de cette science & des systèmes;

Acres of a wife and the same

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 269 le douzième enfin, la description des Animaux organiques, & leur histoire,

Le treizième volume & le quatorzième donnent les descriptions complettes des Végetaux, avec les caractères naturels ou distinctifs de plus de six mille espèces des sept samilles les plus difficiles à déterminer; savoir, 1°. les byssus, 2°. les champignons, 3° les sucus, 4°. les hépatiques, 5°. les gramens, 6°. les arons, 7°. les mousses, & plusieurs autres qui, réunies avec les mêmes caractères écrits sur les figures ou les originaux de vingt mille espèces de plantes classées, généralisées, spécifiées & rapportées pareillement sur le Livre de mes samilles des Plantes, sur les sept mille espèces de M. Linné, & dans les volumes 4 & 5 de mon premier Ouvrage, forment la Botanique la plus complette, consistante en plus de vingt mille espèces de Plantes, classées & déterminées d'après toutes les connoissances acquises, extraites des Auteurs, critiquées & vérisées avec le plus grand soin. Ils doivent former environ 6 vol. in-8°.

Le quinzième volume contient les descriptions des Minéraux, avec l'historique de la Minéralogie; & réuni avec le vol. 6 du premier Ouvrage, & les cahiers 27 à 37 de mon cours ou du quatrième Ouvrage, il développera les divers systèmes du monde, ma théorie de la terre, & exposera en tableaux à colonnes huit à dix mille espèces de minéraux, en 2 ou 3 volumes in-8°.

QUATRIÈME OUVRAGE.

Cours d'Histoire Naturelle sur le premier Orbe ou l'Orbe Physique; c'est-à-dire, sur les êtres des trois Sphères ou Règnes, présentés suivant la série indiquée par la marche de la Nature; c'est à-dire, par la méthode naturelle de l'ensemble des rapports de toutes leurs parties, divisée par classes & familles, dont la distinction & la liaison réciproques sont indiquées, ainsi que celles des trois Sphères ou Règnes, consistant en 37 cahiers.

Le premier de ces cahiers est un Discours, de 23 pages, sur le Spectacle de la Nature, sur la manière de l'étudier & de la démontrer. Le second, de 30 pages, expose un résumé du Discours, le plan de mes démonstrations, le plan figuré de ma nouvelle méthode de division de l'Univers; examine le système de M. Linné sur les animaux, développe le mien, & commence par l'Histoire abrégée de l'Homme. Le troissème cahier, de 50 pages, expose une récapitulation des deux premiers, les parties & qualités des animaux en général, & les deux premières familles des animaux mamellés; les neus autres familles sont

traitées dans les cahiers 4, 5, 6 & 7. Le huitième cahier, de 30 pages. après une récapitulation des précédens, indique d'abord la liaison génerale des Animaux mamellés, aux Oiseaux, aux Repeiles & aux Poissons, dans un plan figuré par trois Sphères sortantes chacune d'un des trois angles d'un triangle inscrit dans un cercle; ensuite la liaison particulière des mamellés avec les Oiseaux : enfin, il expose les parties & des qualités qui sont communes aux Oiseaux en général. Le neuvième cahier expose d'abord le système de M. Linné sur les Oiseaux, divisés en six ordres; ensuite ma Méthode naturelle de l'ensemble, en vingtdeux familles; enfin, il détaille les cinq premières familles : les dix-sept autres familles sont développées dans les cahiers 10 & 11. Le douzième. de 42 pages, après une récapitulation, expose la liaison particulière des Oiseaux aux Reptiles; il établit ensuite cette classe des Reptiles qui est la troisième; il traite de leurs parties & qualités en général, & de leur division en trois familles: enfin, on y voit la classe des Serpens, qui est la quatrième, les parties & qualités qui sont communes à ces animaux, leur division en six familles, & l'examen du système de M. Linné qui unit ces deux classes. Le treizième donne la cinquième classe, celle des Poissons; il examine leurs parties & qualités en général, & le syftême de M. Linné: enfin, il expose ma division en quinze familles, & traite des dix premières familles; les cinq autres familles occupent le quatorzième cahier. Le quinzième développe la fixième classe des animaux, celle des Crustacées, la liaison de celle des Poissons avec eux & avec les autres classes d'animaux; leurs parties, qualités & facultés en général; l'examen du système de M. Linné, & ma Méthode paturelle de division en quatre familles. Le seizième expose la septième classe des animaux, celle des Insecles, leur siaison avec les Crustacées, leurs parties, qualités & facultés en général; le système de M. Linné; leur division naturelle en trente familles, qui sont détaillées dans les cahiers 17 & 18. Le dix-neuvième & le vingtième développent l'histoire des Coquillages, des Vers & des Animaux orga-

Le vingt-unième cahier considère le Règne végétal ou organique, ses simites avec le Règne animal, & les parties & qualités en général des Plantes. Le vingt-deuxième, après une récapitulation, expose les systèmes de Botanique de Tournesort & de M. Linné, ensuite ma méthode naturelle par l'ensemble de toutes les parties sans exception, pour les grands Botanistes; ensin, un système fait par les seuilles, les branches & les bourgeons, à l'usage des Amateurs. Le cahier vingt-troisème jusqu'au vingt-sixième, développe mes cinquante-huit familles des Dispusses.

des Plantes.

Le vingt-septième cahier traite de la troisième Sphère ou du troisième

sième Règne, du Règne inorganique ou minéral, des Globes célestes, du Globe terrestre & de sa structure. Le vingt huitième, après une récapitulation, expose le système de M. Linné, mes deux Méthodes de division, l'une en trente-deux familles sous deux chefs principaux; savoir, 1°. les minéraux formés en entier ou en partie, naturellement ou par artifice, dans le feu ou au moyen du feu; 2°. les minéraux formés dans l'eau ou sous l'eau, ou au moyen de l'eau. Ma seconde Méthode les divise en trois classes & en quarante familles rangées suivant leur série naturelle : ces quarantes familles occupent le vingt-neuvième cahier jusqu'au trente-sixième. Le vingt-septième & dernier cahier expose le résumé ou la récapitulation générale de ce Cours, l'enchaînement des démonstrations, le nombre des Etres, ma Méthode naturelle de leur réunion synthétique en classes & familles, par le caractère de l'ensemble de toutes leurs parties; leur analyse, suivant une série naturelle des orbes, des sphères ou règnes, des classes, des familles, des genres & espèces, avec leurs individus, variétés & monstruosités; une première vue particulière sur la Sphère animale; une autre sur la Sphère végétale ou organique; une troisième sur la Sphère inorganique ou minérale; une quatrième vue générale sur les trois Sphères ou Règnes: enfin, il présente un abrégé de mon Tableau figuré de l'Univers.

CINQUIÈME OUVRAGE.

In-folio de mille pages, qui doit servir de table à mon Orbe universel de la Nature, ou Vocabulaire Universel d'Histoire Naturelle; contenant les noms simples de tous les Étres connus des trois Règnes, de leurs parties, qualités & facultés, & des Sciences & Arts auxquels ils ont donné naissance, avec leurs synonymes dans les Langues les plus usitées; telles que le Grec, le Latin, le François, & dans les autres pays auxquels ces Étres sont particuliers; rapportés à leur place avec une sévère & scrupuleuse critique, au nombre de plus de deux cents mille, dont au moins cent cinquante mille ne se trouvent dans aucun des Dictionnaires d'Histoire Naturelle qui ont paru jusqu'ici.

Les quatre premières lettres A, B, C, D, commencées en 1755, sont à peu près finies, & m'ont occupé chacune six mois entiers: le \frac{1}{4} des vingt autres lettres est à peu près fait, & c'est environ le \frac{1}{3} du total.

SIXIÈME OUVRAGE.

Distionnaire Universel d'Histoire Naturelle, contenant l'Histoire générale & particulière de tous les Êtres connus des trois Règnes, Animal, Tome V, Part. III. 1775. M m

Végétal & Minéral, au nombre de plus de quarante mille; ou la defcription entière & complette de leurs parties, & de ce qui est connu sur leurs qualités matérielles & facultés spirituelles; leurs usages dans les Arts pour l'agriculture, le jardinage, la nourriture, la Médecine, le Commerce: Ouvrage rendu intelligible & d'un usage facile par l'étymologie & la signification vraie de tous les termes, lesquels passent le nombre de deux cents mille, dont plus de cent cinquante mille ne se trouvent dans aucun des Dictionnaires qui ont précédé celui-ci, & dont les articles sont rappellés à des chess principaux, qui forment du tout une chaîne encyclopédique, ou liée suivant le plan synthétique de ma Méthode naturelle de division philosophique de tous les Etres connus, de leurs qualités & facultés.

Les trois premiètes lettres A, B, C, de ce Dictionnaire font ache-

vées.

Il est précédé d'un Discours sur l'étendue, l'objet & l'utilité de l'Histoire Naturelle.

SEPTIEME OUVRAGE.

Quarante mille figures des quarante mille espèces d'Étres connus, tant animaux que végétaux & minéraux, rangées suivant le Plan de la Méthode naturelle tracée dans l'Ouvrage, N°. 3, auquel elles ont servi de fondement; distribuées en trois Sphères ou Règnes, en classes, en familles, en genres, qui portent en tête des noms génériques nouveaux au nombre de plus de six mille, avec une courte description qui caractérise chaque espèce. De ces quarante mille espèces, quatorze à quinze mille sont entièrement nouvelles, ou moins connues, telles que quatre mille espèces d'insectes, autant de vers ou coquillages, autant de plantes, plus de cinq cents poissons, presque autant d'oiseaux, nombre de crustacées, de serpens, de reptiles & de mamellés.

Et quoique ces quinze mille espèces nouvelles soient dessinées avec tous les détails, même microscopiques, dans un format in-4°.; on en voie dix-sept (1) qui sont exécutées dans le format in-fol., avec tous les détails scientifiques de leurs qualités & facultés qui peuvent les rendre complettes, ou telles qu'elles ne laissent rien à desirer d'essentiel pour la parsaite connoissance des êtres qu'elles représentent. Le bas de la planche offre en petit le plan du local; c'est-à-dire, du pays natal de cet sur , qui est représenté au-dessus en perspective & suivant son costume, avec lui & avec ses mœurs : une description de six à dix lignes sur les côtés du petit plan, donne le précis de l'historique & des caractères de cet être,

⁽¹⁾ Je les ai montrées à l'Académie en faisant la lecture de cet endroit.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 273 E supplée à ce que la gravure ne peut marquer, comme les couleurs, lo poids, la solidité, la saveur, l'odeur, &c. La grandeur est indiquée par une échelle qui se trouve au bas de la même planche, & de plus, par un homme supposé de six pieds, placé dans la perspective, lorsqu'il paroît relatif ou nécessaire à l'histoire de la chose. Ces dix-sept planches représentent un être de chaque grande classe, pour servir de modèle aux autres qu'on pourroit exécuter sur le même plan : il y en a même une de gravée à grands frais; c'est celle d'un petit animal mamellé d'un nouveau genre, appellé Koiak au Sénégal: les seize autres planches représentent, 2°. le Léréou, qui est le vrai lamantin; 3°. le Lebar, ou l'hippopotame; 4°, le Bamal, ou sanglier cornu; 5°. le Kallé, ou la tourterelle moineau; 6°. le Volol, nouveau genre d'hirondelle; 7°. le Mpik, ou l'oiseau qui suspend son nid; 8°. le Killer, nouveau genre de guêpier mor-doré; 9°. le Lei, nouveau genre de tortue aquatique; 10°. le Kaktor, espèce de caméléon; 11°. le Diasik, ou crocodile verd; 12°. le Maimai, ou crocodile noir; 13°. le Scytale, ou petit serpent des sables; 14°. le Kouleul, ou la couleuvre qui s'entortille dans les arbres; 15°. le Nkio, ou serpent géant; 16°. le Gian, ou la vipère noire d'Afrique; 17°. le Baobab, ou le plus gros arbre de l'Univers. Tous ces êtres sont, comme l'on voit, encore comme inconnus, & font partie des six mille espèces d'êtres nouveaux du Sénégal, dont j'ai les figures.

HUITIEME OUVRAGE.

On peut considérer comme un huitième Ouvrage la Collection immense des êtres qui sont conservés en nature dans mon Cabinet, au nombre de trente-quatre mille pour le moins, parce qu'ils sont rangés comme les quarante mille figures précédentes, suivant la même méthode de la série des samilles naturelles, avec les noms génériques & spécifiques, & le plus souvent avec leurs caractères distinctifs. De ces trente-quatro mille êtres, douze mille composent le règne animal, quinze à seize mille le règne végétal, & huit mille environ le règne inorganique ou minéral,

CONCLUSION.

Tel est le précis très-abrégé de mes Ouvrages, d'après lesquels il est facile de voir qu'on peut les réduire à cinq classes; savoir, 1°. les figures de tous êtres connus qui en font la base; 2°. leurs descriptions; 3°. leur distribution naturelle en espèces, genres, familles, classes, règnes ou sphères & orbes; 4°. leur table en forme de Dictionnaire ou Vocabulaire; 5°. ensin, leur ensemble & leur liaison par l'unité de plan. La Tome V, Part. III. 1775.

M m 2

274 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

correspondance mutuelle de toutes ces parties est telle, qu'en les réunissant pour en faire la liaison que j'ai en vue, même en taissant à l'écart toutes les parties qui regardent la Physique & la Métaphysique, il en résulteroit un Ouvrage complet d'Histoire Naturelle, dont l'usage seroit de la plus grande utilité pour les sciences naturelles, en servant comme de répertoire universel, pour distinguer au premier coup d'æil les découvertes nouvelles d'avec les connoissances anciennes, & pour indiquer telles qui restent à saire.

SUITE

DES EXPÉRIENCES ÉLECTRIQUES

INSÉRÉES DANS LE CAHIER PRÉCÉDENT,

Faites par M. COMUS le 27 Février 1775, devant Son Altesse Sérénissime Monssigneur le Duc DE CHARTRES, & en présence des personnes déjà citées.

Expérience qui prouve que l'atmosphère du Conducteur élettrisé agit sur les fluides. J'ai posé mon pèse-liqueur dans un fluide, & l'ai mis sur un support de crystal, à six pouces de mon conducteur: pendant le tems que je l'ai électrisé, le pèse-liqueur est sorti du fluide de trois degrés; après avoir déchargé le conducteur, le pèse-liqueur s'est replongé ainsi qu'il l'étoit auparavant.

Effet de l'Electricité sur l'aiguille d'inclinaison dans le vuide. Je mis, pour cer effet, sous mon récipient un support de crystal, de la hauteur de six pouces: je posai sur ce support mon aiguille d'inclinaison; après avoir privé d'air mon récipient & électrisé mon aiguille, elle est remontée de quatre degrés.

J'ai soumis cette aiguille à l'atmosphère de mon conducteur électrisse; elle n'a fait aucun mouvement, & a toujours conservé son inclinaison ordinaire.

Réflexion sur l'expérience du pèse-liqueur élestrisé, & de l'aiguille d'inclinaison. Ces deux expériences, ayant pour cause l'électricité, présentent chacune un résultat opposé, quant aux essets & quant à la cause.

Exposé abrégé de ces expériences. Le fluide du pèse-liqueur électrisé, occasionne l'élévation de cer instrument de trois degrés : ôte-t-on la chaîne qui communique avec le pèse-liqueur? l'atmosphère du conduc-

teur occasionne son élévation, à peu de chose près, comme si cet instrument étoit en contact avec le conducteur : électriset on cet appareil

dans le vuide? le pèse-liqueur est immobile.

L'expérience sur l'inclinaison nous offre un résultat qui paroît dépendre d'une autre cause. Lorsque le support de l'aiguille est électrisé; la pointe nord s'élève de six degrés : ôte-t-on la chaîne qui communique avec le support? l'atmosphère du conducteur électrisé n'a aucun esset sur cette aiguille; elle reste dans la même direction qu'elle étoit aupparavant : électrise-t-on cette aiguille dans le vuide ? elle se redresse d'environ quatre degrés.

Voici ce que je pense sur le résultat opposé de ces deux expériencess c'est que la cause qui produit l'élévation du pèse-liqueur, paroît dépendre totalement de l'air, & que celle qui élève l'aiguille d'inclinaison, paroît dépendre du shuide igné en vibration, pussque l'expérience

réussir totalement dans le vuide.

Expérience pour prouver que l'Electricité produit un changement sur le Baromètre. Plusieurs Savans ont essayé d'électriser le Baromètre, & n'ont remarqué aucun changement dans la marche de cet instrument pendant l'électricité. J'ai répété les expériences sur le Baromètre, & j'ai trouvé une ascension marquée dans le mercure, occasionnée par l'électricité. La variation du Baromètre de deux pouces & demi pour notre situation, ne formant pas un espace assez considérable, j'ai fait construire un Baromètre d'après l'invention du Chevalier Morland. Ce Baromètre est composé de deux tuyaux formant un angle de quatre-vingt-douze degrés & demi; un tuyau est perpendiculaire, & l'autre, que le mercure parcourt pendant ses variations, est incliné de deux pouces & demi à l'horison r sa longueur est de trois pieds pour deux pouces & demi de variation, ce qui, pour une ligne, en donne quatorze. J'isole ce Baromètre à six pieds du conducteur; je laisse tomber dans la cuvette remplie de mercure, une branche de cuivre, tenant au conducteur: après douze tours de roue, mon mercure remonte d'une quatrième partie de ligne, quelquefois d'un tiers, & même d'une moitié; il reste dans cette élévation pendant dix à douze heures, & il ne retombe que trèslentement. J'ai fait cette expérience plusieurs fois, & me suis servi d'un instrument de comparaison parfait : le résultat a toujours été le même.

Pour m'assurer si cette ascension provient de la dilatation du mercure, ou de la pression du sluide environnant sur lui, ou de l'espèce d'ondulation que le sluide électrique excite sur la surface de la cuvette qui contient le mercure; je fais actuellement construire une espèce de Baromètre qui m'indiquera s'il y a augmentation de volume, si elle est

Tome V, Part. III. 1775.

278 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Il a donc répété la même expérience sur du marbre blanc, qu'il a considéré comme la pierre calcaire la plus pure; comme celle qui, en cette qualité, devoit offrir les caractères de cette substance au degré le plus marqué. Le résultat de cette expérience, ainsi qu'il l'a annoncé dans sa Chymie expérimentale & raisonnée, a été que le marbre blanc calciné dans des vaisseaux clos, entretenus rouges pendant environ trois heures, se convertissoit en une chaux vive qui se trouvoit noire & ensumée, à raison de la matière phlogistique qui y est contenue, laquelle ne peut se brûler dans des vaisseaux clos, où l'air n'a point d'accès.

C'est sur ce fait qu'il a ensuite établi toute sa théorie de la formation des sels; théorie frappante par sa simplicité, par la clarté avec laquelle elle semble expliquer la saveur de ces substances, dont il paroît assurément difficile de rendre raison, par la seule combinaison de la terre & de l'eau, que Stahl & tous ceux qui ont suivi sa doctrine, ont exclusivement admis dans la composition des sels: car, comment concevoir que des substances insipides par essence, comme le sont la terre

& l'eau, puissent devenir le principe de la saveur?

La causticité, autre propriété singulière des sels purs & libres, sembloit pouvoir être heureusement expliquée par l'effet de cette tendance à la combinaison que M. Macquer a considérée si ingénieusement comme une propriété dérivant de la pesanteur ou de la force attractive qui anime toute la matière: mais cette propriété étant reconnue sans contestation pour appartenir au seu, du moins lorsqu'il est libre, il a dû paroître plus naturel à M. Baumé d'attribuer la causticité des sels purs à cet élément, sauf ensuite à expliquer, par les principes mêmes de M. Macquer, cet attribut devenu particulier aux molécules du seu pur.

Mais c'est sur-tour depuis que la fameuse question de l'air sixe est venue agiter la Chymie, que la chaux joue un rôle considérable.

Vous savez, Monsieur, que cette question née d'abord en Angleterre, & sur laquelle les Physiciens & les Chymistes de cette Isle paroissent d'accord entr'eux, a partagé ceux de l'Allemagne & sur-tout les nôtres. Les uns ont prétendu reconnoître dans cet air fixe une substance nouvelle, une espèce même d'élément particulier, jusqu'alors ignoré; les autres n'ont cru y voir qu'un mal-entendu, une dénomination mal appliquée, par laquelle on cherchoit à donner une apparence de nouveauté à des propriétés précédemment reconnues par l'illustre Halès, qui, par des expériences admirables, a prouvé, comme vous savez, non-seulement que l'air entroit comme composant dans les corps, mais même a su en mesurer les quantités.

Ce fameux procès a été instruit avec autant d'ordre que d'impartia-

lité, par M. Lavoisier, qui consacre sa jeunesse, ses talens & sa fortune aux progrès de la Chymie: il en a rassemblé & mis dans le plus grand jour les disserentes pièces. Aux nombreuses expériences qu'il a rapportées des deux parts, il en a joint de particulières, qui ont appris un grand nombre de vérités nouvelles & intéressantes, & dont plusieurs expliquent, de la manière la plus satisfaisante, des phénomènes singuliers, qui, telle que l'augmentation de poids des métaux dans la calcination, étoient demeurés sans explication. Mais rapporteur impartial, il se borne à exposer les saits allégués par les deux parties, & ne garantit que ceux qu'il a vérissés lui-même.

Un des plus importans, sans contredit, un de ceux qui est le plus employé par les partisans de l'air sixe, pour en tirer des inductions savorables à leur système; c'est l'analyse de la chaux faite dans des vaisseaux clos. Ils paroissent tous se réunir à assurer que de la pierre calcaire ainsi distillée, il se dégage en très-grande abondance une vapeur élastique qui sort avec sissement par la tubulure du récipient. Cette vapeur, qui est ce qu'ils appellent de l'air sixe, est estimée, par eux,

former plus du tiers du poids de la chaux.

C'est du moins ce qu'au rapport de M. Lavoisier, M. Jacquin, Professeur de Botanique à Vienne, annonce nettement avoir éprouvé, en vérissant les expériences du Docteur Black, l'inventeur, ou du

moins le promoteur de la doctrine de l'air fixe.

M. Lavoisser n'ayant point vérissé ce fait important, j'ai cru devoir le faire: car on ne peut trop s'assurer de tous les saits qui tiennent à une doctrine nouvelle; comme aussi on ne peut trop se presser de l'adopter,

quand les fondemens en sont reconnus pour certains.

M. Jacquin n'ayant point déterminé l'espèce de pierre calcaire qu'il avoit employée, j'en pouvois regarder le choix comme indissérent. Mais pour donner plus de certitude aux résultats de l'expérience, j'ai cru devoir opérer à la fois sur les deux espèces qui semblent sormer les extrêmes de cette classe; savoir, la craie & le marbre blanc.

J'y trouvois, en même tems, l'occasion de constater par moi-même l'existence de la matière inflammable, reconnue par M. Baumé dans cette dernière espèce, & qui, étant devenue le principe sondamental de sa nouvelle théorie de la formation des sels, me paroissoit un autre fait de la plus grande importance à bien constater. Voici maintenant le détail de mes expériences. Ce détail pourroit paroître minutieux, si leur objet ne formoit pas contestation.

J'ai mis dans une cornue de grès, de cinq pouces de diamètre, quatre onces de marbre blanc pulvérisé; & dans une cornue pareille, quatre onces de craie blanche, aussi pulvérisée. J'ai placé chacune de ces cornues dans un fourneau de reverbère; & je leur ai adapté un

Tome V, Part. III. 1775.

Nn

J'ai chauffé peu à peu. Ce n'est qu'après quatre heures de seu que les cornues ont rougi. Le seu alors a été poussé très-vivement; & les cornues ont été soutenues au rouge blanc pendant neuf heures de suite.

La tubulure de chacun de ces ballons avoit été fermée par un morceau de papier appliqué avec de la falive. D'après les annonces de M. Jacquin & des autres Chymistes de son sentiment, je m'attendois que ce papier seroit enlevé dès le commencement de l'opération; mais comme il restoit collé, quoique les cornues sussent depuis une heure au rouge blanc, j'ai cru devoir l'enlever, pour voir s'il sortiroit du ballon quelque vapeur. Il n'a rien paru. J'ai rappliqué le papier, & j'ai réitéré la même opération un grand nombre de sois & toujours avec la même inutilité. J'ai laissé restroidir les vaisseaux. Les jointures se sont trouvées parsaitement lutées. La cornue, où j'avois mis les quatre onces de craie, étoit très-saine; mais celle où étoient les quatre onces de matbre étoit un peu sélée.

Le marbre s'est trouvé un peu roussi & la craie un peu salie; mais sans aucun vestige de noirceur. L'un & l'autre offroient tous les caractères de la chaux. Ils faisoient effervescence avec l'eau; ils s'y échauffoient considérablement; ils verdissoient le sirop de violette. Ces ca-

ractères étoient beaucoup plus marqués dans la craie.

Le marbre eut cela de particulier, qu'il ne put se fondre en entier dans l'eau comme la craie; ce qui annonçoit qu'il n'étoit pas arrivé au

degré de calcination dont il est susceptible.

Le marbre avoit perdu seulement trois gros trente-six grains; ce qui fair environ la huitième partie de son poids primitif. La craie avoit perdu une once cinq gros deux grains; c'est-à-dire, environ quatre neuvièmes, ou près de moitié de son poids primitif.

Il s'est trouvé dans chacun des deux ballons, un demi-gros de liqueur tout au plus. Cette liqueur éprouvée par le sirop de violette, n'a donné

(Smith NP v)

aucun vestige d'acide ni d'alkali.

Ces expériences faites dans le laboratoire, & avec le fecours de M. Delisse, premier Commis de la Guerre, un des Amateurs des plus laborieux & des plus éclairés qu'ait la Chymie, ont été répétées à Strasbourg à ma prière, par M. Spielman, dont la réputation est également connue en Allemagne & en France. Il a opéré sur une pierre calcaire du pays, du genre de celle que l'on nomme pierre de taille. Cette pierre étoit chargée d'une grande quantité de coquillages d'une forme bien déterminée; il en a employé cinquante-deux onces. Sa cornue a été poussée au rouge blanc pendant quatre heures consécutives: elle s'est parsaitement soutenue ainsi que son lut. Ce qui a passée

dans son ballon s'est réduit à environ deux gros de phlegme pur, ainsi que celui que j'avois recueilli de mes deux opérations: d'ailleurs, pas la moindre apparence d'air fixe, de fluide élastique d'aucune espèce, pendant tout le cours de l'opération, dont l'unique fruit a été que les cinquante-deux onces de pierre calcaire ont été réduites à quarante-deux, qui ont donné tous les caractères de la chaux.

En revenant maintenant sur l'ensemble de ces expériences, il semble permis de demander, d'abord relativement à la question de l'air sixe, comment il peut se faire que ni M. Spielman, ni moi, ayant opéré sur trois espèces différentes de pierre calcaire, cette énorme quantité de vapeur élastique, annoncée par les partisans de l'air sixe, comme sormant pondériquement plus du tiers de cette substance, ne nous ait pas été rendue sensible, au moins en petite partie?

Ne doit-on pas regarder comme certain, que si ce produit existe dans l'analyse de quelques pierres calcaires, il y existe accidentellement; d'où il suit qu'on n'en peut rien conclure pour une assertion gé-

nérale.

Ne doit-on pas en penser autant de cette matière phlogistique, que M. Baumé a trouvée dans le marbre blanc, qu'il a calciné à seu clos? A la vérité, la sèlure de celle de mes cornues qui contenoit les quatre onces de marbre, jette un peu moins de certitude sur ce fait important, la base de sa doctrine sur la composition des sels. Mais comment au moins cette matière ne s'est-elle pas montrée d'une manière un peu sensible dans la craie, dont la cornue n'étoit point sèlée, & qui avoit essuyé un seu trois sois plus long que celui que M. Baumé a fait éprouver à son marbre? Comment, sur-tout, ce produit n'a-t-il pas été sensible dans la pierre employée par M. Spielman, où les coquilles existant encore en grand nombre sous une forme déterminée, paroissent devoir contenir cette matière phlogistique plus abondamment que le marbre; puisque paroissant, étant même aujourd'hui généralement reconnues pour être d'une sormation moins ancienne, elles doivent avoir moins perdu à cet égard?

Doit-on regarder cette matière comme absolument anéantie dans toutes ces pierres, où il faut cependant bien reconnoître qu'elle a existé, même abondamment, lorsque les coquilles, auxquelles elles doivent

leur existence, ont commencé à les former?

Ces questions me semblent dissicles à résoudre: mais en voici une autre qui l'est davantage; c'est de savoir ce que devient cette matière, qui sorme se déchet commun à toures ces expériences? Ce déchet varie, comme on voit, dans chaque espèce de pierre calcaire: il est plus considérable à proportion, que le tissu de la pierre est plus lâche. Mais dans toutes, il est très-considérable: il est évident que cette matière n'a

Tome V, Part. III. 1775.

Nn2

pu se dégager qu'en passant par les pores de la cornue. Quelle est alors sa nature? Est-ce de la matière instammable, rendue assez subtile pour ne pouvoir être contenue par les vaisseaux, lorsque la chaleur, portée à ce degré de vivacité, en a dilaté les pores? Alors, comment ne restet-t-il point sur le résidu, de vestige, au moins sensible, d'une combustion si considérable? Est-ce de l'air? Est-ce de l'eau? Alors, comment ces substances ne s'annoncent-elles pas dans le ballon d'une manière plus marquée? Comment même ne sont-elles pas sauter tout l'appareil en éclats?

Le peu d'eau qui s'est trouvée dans le ballon de M. Spielman, ainsi que dans les miens, n'avoit aucun caractère salin, ainsi que je l'ai dit.

M. Baumé, conforme en cela à M. Macquer, fur la distillation de la chaux, annonce aussi n'avoir trouvé que du phlegme dans son ballon. M. Jacquin prétend que le seizième de liqueur qu'a produit la distillation de sa pierre calcaire, avoit un léger caractère alkalin. Comment ce caractère n'est-il pas plus décidé, sur-tout si la matière inflammable existe dans les pierres calcaires aussi abondamment que l'annonce M. Baumé, & que l'origine, aujourd'hui constatée de ces pierres, conduit à le penser?

Toutes ces singularités me semblent mériter d'autant plus l'attention des Chymistes, qu'elles tiennent toutes à des théories qu'on peut établir, & dont l'admission, si elle étoit fondée, seroit époque dans la

Chymie.

SECONDE LETTRE

De M. DU COUDRAY, Capitaine d'une Compagnie d'Ouvriers au Corps de l'Artillerie, à M. le Marquis de **.

Sur un passage de l'Introduction à l'Histoire des Minéraux de M. DE BUFFON, relatif à une réduction de Boulets qui a eu lieu dans quelques Arsenaux.

RIEN assurément, Monsieur, de plus naturel que les alarmes où vous me mandez que M. de Buffon, par son dernier Ouvrage, a jetté toute la France sur le peu d'effet qu'on doit attendre des boulets de la nouvelle Artillerie, & par conséquent de l'ensemble de cette Artillerie car, comme vous le dites sort bien, qu'est-ce qu'une Artillerie sans boulets?

C'est à si juste titre que cet illustre Naturaliste jouit d'une confiance universelle pour tous les objets dont il traite : il est si peu fait pour prendre part aux cabales qui ont déchiré, & qui agitent encore maintenant le Corps de l'Artillerie; il est si peu vraisemblable qu'il puisse être aveuglé par elles, que ce qui seroit suspect dans une autre bouche, semble devoir, de la sienne, être admis sans examen.

Vous serez donc, Monsieur, tout aussi surpris que l'ont été tous les Officiers d'Artillerie instruits, quand vous saurez que dans tout ce que M. de Bufson dit sur la réduction de boulets, qui s'est faite dans quelques Arsenaux, il a été égaré par des exposés totalement contraires à la vérité des faits; d'où il suit, que rien n'est moins sondé que les conséquences effrayantes qu'il tire de ses épreuves particulières, pour établir que, par cette opération, tous nos anciens boulets, qui sont une partie si considérable de notre approvisionnement, ne valent plus rien ni pour battre en brèche, ni pour tirer en bataille.

Afin de détruire plus complettement les impressions sunestes que M. de Busson a répandues sur cette réduction de boulets, je crois nécessaire de rapporter en entier le passage où il en parle, tome 2,

page 59.

» C'est, sans doute, parce qu'on ignoroit jusqu'à quel point va cette » altération du fer, ou plutôt parce qu'on ne s'en doutoit pas du tout, » que l'on imagina, il y a quelques années, dans notre Artillerie, de » chauffer les boulets dont il étoit question de diminuer le volume (1). » On m'a assuré que le calibre des canons nouvellement fondus, étant » plus étroit que celui des anciens canons, il a fallu diminuer les ⇒ boulets; & que pour y parvenir, on a fait rougir ces boulets à blanc, afin » de les ratisser ensuite plus aisément en les faisant tourner. On m'a ajouté » que souvent on est obligé de les faire chauffer cinq, six, & même » huit & neuf fois, pour les réduire autant qu'il est nécessaire : or, il est » évident, par mes expériences, que cette pratique est mauvaise; car » un boulet chauffé à blanc neuf fois, doit perdre au moins le quart » de son poids, & peut-être les trois quarts de sa solidité: devenu » cassant & friable, il ne peut servir pour faire brèche, puisqu'il se » brise contre les murs; & devenu léger, il a aussi pour les pièces » de campagne, le grand désayantage de ne pouvoir aller aussi loin » que les autres».

⁽¹⁾ M. le Marquis de Valliere ne s'occupoit point alors des travaux de l'Artillerie. Cette note est de M. de Buffon.

Tome V, Part. III, 1775.

RÉPONSE.

1°. Le calibre des canons nouvellement fondus, n'est pas plus étroit que celui des anciens. Il n'y a eu aucune innovation à cet égard, dans les Règlemens, ni pour l'Artillerie de siège, ni pour celle de campagne. Il n'existe, pour le calibre, de différence entre les nouveaux & les anciens canons, qu'en ce que par des réceptions plus rigoureuses & des instrumens nouveaux beaucoup plus exacts, on a resserré fur cet arricle, comme fur tous les autres, les variations fur les dimensions prescrites dans des bornes beaucoup plus étroites qu'on ne le faisoit, lorsque M. le Marquis de Valliere s'occupoit des travaux de t Artillerie (1).

2°. Loin d'avoir réglé une diminution sur le calibre des boulets, le nouveau système d'Artillerie l'a au contraire augmenté; puisque pour procurer plus d'impulsion, & sur-tout plus de justesse ou mobile, le vent, ou la différence du calibre du boulet au calibre de la pièce, a été réduit à environ de moitié de ce qu'il étoit précédem-

ment.

3°. Les boulets qui ont été diminués, n'ont subi cette opération, que parce que par une suite de la manière dont se faisoient en général toutes les réceptions, avant que M. de Gribeauval s'occupat des travaux de l'Artillerie, ils avoient été recus, ou avec un calibre trop fort, pour entrer dans la pièce sur aucun sens, ou avec une forme trop irrégulière pour pouvoir y rouler sans s'arrêter en chemin, comme cela est malheureusement arrivé plusieurs fois à la guerre; ce qui laissoit les pièces hors de service, au moins pour le moment, & dans un moment souvent très-important.

4°. Le nombre de ces boulets s'étant trouvé extrêmement confidérable, lorsque pour fixer un terme à l'ancienne négligence, on ordonna une vérification générale de tous les fers coulés existans; on auroit entraîné le Roi dans une dépense prodigieuse, si l'on est réformé ces boulets : car, en supposant qu'on trouvat à les vendre, c'eût été environ

⁽¹⁾ L'Auteur de cette Lettre est affurément très-éloigné de manquer au respect qu'il doit à M. le Marquis de Valliere. Ce n'est pas s'en écartet que de dire que les réceptions de toute espèce, canons, mortiers, bombes, boulets, voitures, attirails, effets quelconques, ne se faisbient pas de son tems, & ne se sont pas saites jusqu'à l'époque du nouveau système d'Artillerie, avec la rigueur qu'elles se sont faite depuis cene époque. Tout dans nos Artenanx prouve cene vérité; & personne n'a droit de se choquer d'une simple exposition de suits, quand elle est conforme à la vérité, & qu'il importe de faire connoître cette vérité pour tirer le Public d'une erreur aussi inquiétante que celle où M. de Buffon vient de le jetter.

à deux liards la livre, tandis que ceux par lesquels il auroit fallu les

remplacer, en auroient coûté au moins six.

5°. M. de Buffon, mieux informé, auroit su que les personnes qui ont imaginé de chauffer & de tourner ces boulets trop gros pour les réduire, étoient très-loin d'ignorer de ne point se douter du tout jusqu'à quel point va l'altération du fer lorsqu'on le chauffe, la connoissance de cette altération étant la connoissance la plus triviale du monde; mais ces personnes, instruites en même tems que cette altération ne pouvoit aller au point de rendre douteux le service des boulets qui seroient soumis à cette opération, sans s'annoncer au-dehors par des soufflures profondes, par des crevasses très-marquées, elles avoient établi que l'on mettroit au rebut tous ceux de ces boulets qu'un excès de grosseur trop considérable ayant obligé de présenter un grand nombre de fois au feu, ou qui étant d'une mauvaise espèce de fonte, se trouveroient, à la fin de l'opération, porter les marques d'altération dont on vient de parler. L'Entrepreneur étoit alors obligé, par son marché, à les prendre à raison de vingt francs le millier pesant. Il faut noter que l'on étoit fort heureux avant, & qu'on l'a été depuis, quand on a pu placer à vingt-quatre francs des fers coulés, de rebut, qui n'avoient point subi cette opération, dont le bénésice pour le Roi étoit de dix francs par mille pesant.

6°. M. de Buffon, mieux informé, auroit encore pu savoir que, d'après des inquiétudes semblables aux siennes, données au Ministère en 1767, on a éprouvé à Mézières, avec la plus grande publicité, la solidité de ces boulets, en en faisant tomber d'environ cinquante pieds sur une enclume, une centaine prise au hasard: or, tous ayant soutenu ce choc sans se casser, on peut hardiment conclure qu'ils sou-

tiendront celui des murs qu'ils battront en brèche.

Quant aux portées de ces boulets que M. de Buffon, rassuré sur leur solidité, pourroit encore regarder comme considérablement raccourcies par la diminution du poids que l'action du seu a produite; un Artilleur instruit lui auroit encore épargné les inquiétudes qu'il témoigne à cet égard pour le succès des batailles à venir, en supposant même, comme on le doit à présent, que ces boulets, diminués de poids, seront tirés uniquement par les pièces du nouveau système: car, détaché de tout esprit de parti, comme est sûrement M. de Buffon, cet Artilleur lui auroit aisément fait voir qu'à quelque point qu'on puisse admettre que ces boulets soient allégés, ils auront beaucoup plus de masse qu'il ne leur en saut pour renverser des hommes & des chevaux à 500 toises, où l'on a réglé les plus grandes portées à exiger de l'Artillerie de bataille; & cela, dans l'esprit de M. de Vauban, qui, dans les sièges où les batteries sont établies sur des plates-sormes, & Tome V, Part. III. 1775.

tirent par conféquent avec bien plus de régularité, a décidé qu'on ne pouvoit compter sur leur justesse au-delà de 300 toises; principe que M. du Pujet lui-même, en qui l'ancien système d'Artillerie vient de perdre un désenseur unique, avoit encore rendu plus savorable à la nouvelle Artillerie, soit pour les pièces, soit pour les boulets qu'elle pouvoit employer; puisqu'une de ses maximes, une de ses contradictions les plus rebattues, étoit que les coups, même des pièces anciennes,

ne commençoient à devenir certains que vers 200 toifes.

Au reste, quand, faute d'avoir exécuté exactement dans tous les Arsenaux ce qui étoit prescrit pour la réception de ces boulets réduits, il s'en rencontreroit quelques uns d'un mauvais service, il est évident que ce ne seroit pas la nouvelle administration de l'Artillerie qu'il en faudroit accuser; mais la dissiculté d'amener tout-d'un-coup, dans les réceptions, une exactitude dont, jusques-là, on avoit été si éloigné; mais l'impossibilité de tirer un meilleur parti de cette multitude énorme de boulets admis à tort, sans doute, dans les Arsenaux, mais admis lorsque M. le Marquis de Vallière s'occupoit des travaux de l'Artillerie.

En voilà assurément, Monsseur, beaucoup plus qu'il n'en faut pour détruire les alarmes que vous me dites que M. de Busson a données à route la France, sans en prévoir toutes les conséquences, & sur-tout, sans savoir combien peu elles étoient fondées. Citoyen, Philosophe comme il est, on ne doit pas douter que le même motif qui l'a engagé à les répandre, ne le porte aujourd'hui à les dissiper lui - même. Je crois d'avance entret dans ses vues, en vous engageant à répandre la lettre que j'ai l'honneur de vous écrire.

POST-SCRIPTUM.

En parlant de l'ignorance, de la non-doutance, où M. de Buffon prétend qu'étoient sur l'altération que le feu cause au ser, ceux qui ont imaginé de chausser les boulets dont il étoit question de diminuer le volume, je m'apperçois, Monsieur, que j'ai dit que la connoissance de cette altération est une connoissance trop triviale, pour qu'on puisse croire que ceux qui ont dirigé les travaux de l'Artillerie, depuis que M. le Marquis de Vallière ne s'en occupe plus, en sussent dépourvus. Cependant il s'en faut de beaucoup que M. de Buffon la regarde comme telle, ainsi qu'on en peut juger par les expériences nombreuses, & les raisonnemens qu'il expose dans le premier & le quatrième Mémoires de la partie expérimentale de son Introduction à l'Histoire des Minéraux, & singulièrement vers les pages 213 & 214 du premier volume, & les pages 57 & suivantes du deuxième.

Car on y voit que cet illustre Naturaliste s'attache à prouver, comme une vérité neuve, que le seu altère le ser, non à raison des surfaces, mais à raison de la masse; vérité qui semble hors de toute discussion, non-seulement pour le ser, mais pour le cuivre, & en général pour

tous les métaux, pour toutes les matières combustibles.

L'action du feu est plus dévorante sans doute, opère des déchets bien plus considérables à la surface des corps, où elle a un contact immédiat, & où elle est aidée par l'action de l'air. Mais il est peu d'Observateurs un peu attentiss, qui n'aient remarqué que dans aucune de ces matières, l'altération, le dessèchement, pour me servir des termes de M. de Busson, ne se borne pas à l'extérieur, mais qu'elle pénètre dans l'intérieur de la masse, plus ou moins, à raison de la densité, de la texture des parties, de la plus ou moins grande quantité de matière inslammable, qui entre dans leur composition; ce qui fait que, peu sensible dans les métaux, elle l'est considérablement dans le bois, comme cela peut se voir en rompant une bûche à moitié brûlée.

Qu'il soit permis de le dire, puisque l'occasion s'en présente, & de le dire sans s'écarter du respect que l'on doit à un homme tel que M. de Buffon; il semble qu'il ait voulu essayer, dans son nouvel Ou-. vrage, jusqu'où va l'empire d'une raison aussi supérieure que la sienne fur celle des autres hommes, soit en établissant, pour ainsi dire, d'autorité, les propositions les plus étranges, telles que l'existence de la chaleur comme substance (tome premier, première partie), l'impossiblité que les corps parsaitement durs puissent recevoir & communiquer le mouvement (tome premier, page 3); soit en donnant un air de nouveauté aux choses les plus anciennement connues, telle que l'altération intérieure du fer par le feu, dont nous venons de patler; relle encore l'inflammabilité de la vapeur du charbon, qui est un des objets pour la recherche desquels il annonce lui-même avoir consumé trois mille six cens livres de charbon dans les hauts-fourneaux de ses forges; tandis qu'avec un simple morceau de papier, il pouvoit s'assuter journellement à ses affineries, à ses chaufferies, de ce phénomène si connu des Forgerons, puisqu'il se répète presque à chaque sois qu'on regarnit le foyer, ou même au coin de sa cheminée avec une allumette, chaque sois que le seu, étoussé par l'arrangement du bois, pousse une fumée épaisse.

M. de Buffon auroit pu même voir que, lorsque cette sumée devient rapide par la continuité & l'activité de la chaleur, elle s'enflamme sans avoir besoin du contact d'une matière enslammée, ce qu'il croit indispensable, tome premier, page 126, & ce qui est prouvé ne pas l'être par les effets journaliers que je cite, & sur-tout par les incendies qu'occasionne quelquesois l'entassement imprudent des pailles &

des foins, avant d'être bien séchés.



NOUVELLES LITTERAIRES.

Méthode pour faire le Vin.

PROSPECTUS. I. Une nouvelle Méthode de cultiver la Vigne, plus simple, plus économique & plus fructueuse que la Méthode ordinaire, seconde édition, revue, corrigée & considérablement augmentée.

II°. L'art de faire le Vin rouge, contenant les premiers procédés publiés par l'Auteur, & les nouveaux qu'il a imaginés depuis, pour façonner les Vins rouges, 1°. dans les années de maturité, 2°. dans les années où les railins ne font mûrs qu'en partie, 3°. dans les années où ils font très-verds, & celles où ils ont été gelés fur les ceps, 4°. dans les années & les vendanges pluvieuses; avec des planches & la liste des Souscripteurs, à l'usage de tous les Vignobles du Royaume: par M. Maupin, en 2 vol. in-8°. Prix 13 livres; savoir, ensemble ou séparément, la nouvelle Méthode, 6 livres; & l'Art de faire le Vin, 7 livres.

On pourra souscrire pour ces deux Ouvrages, dont l'Auteur ne fera zirer tout juste qu'autant d'exemplaires qu'il y aura de Souscripteurs, chez Musier sils, Libraire, Quai des Augustins, ou chez l'Auteur, a la même adresse: savoir, pour la nouvelle Méthode de cultiver la Vigne, jusqu'au premier Septembre prochain, moyennant 6 livres; a pour l'Art de faire le Vin, jusqu'au premier Août; la souscription, pour ce dernier Ouvrage, sera de 7 livres. Mais comme l'événement de l'impression dépendra du nombre des Souscripteurs, pour éviter de leur rendre l'argent, si l'impression n'avoit pas lieu, on ne recevra de leur part, jusqu'au premier Juillet, qu'une simple soumission de souscripteurs qu'une simple soumission de souscripteurs qu'une simple soumission de souscripteur qu'une simple sour de Juillet, au cas qu'on imprime l'Ouvrage; ce que l'Auteur aura soin, alors, de saire annoncer aux Souscripteurs, par un avis adressé à chacun d'eux.

Avoir une plus grande quantité de vin, l'avoir beaucoup meilleur, & en même tems à moins de frais, par la suppression d'une partie des échalas, des fosses, & du sumier employés dans la pratique ordinaire; tels sont les principaux avantages que M. Maupin promet à ceux qui voudront bien suivre les instructions contenues dans les deux. Ouvrages qu'il propose au Public. Ces avantages sont prouvés, dit-

a proper all the control of the factories.

il, par une foule d'expériences commencées depuis plus de dix années, & qu'un grand nombre de personnes de tous les états & de tous les rangs ont répétées dans presque toutes les Provinces du Royaume. Plusieurs de ces expériences se sont faites sous les yeux même du Gouvernement.

En rendant hommage au zèle de M. Maupin, qu'il nous soit permis de présenter de nouveau quelques idées sur cette partie si inté-

ressante de l'Agriculture.

L'œnologie est encore dans l'enfance & le sera long-tems, malgré les Ouvrages qui en ont traité. Pour qu'un Livre soit utile, il faut qu'il y ait des principes démontrés, ou du moins des principes de convention & des points de ralliement; ici, il n'existe ni principe, ni point de ralliement, mais seulement des expériences & des observations isolées. Il résulte delà qu'un Ouvrage sur la vigne n'est, à quelques généralités près, avantageux que pour un petit canton, très inutile souvent pour le reste de la Province, & toujours pour les autres parties du Royaume. Cette assertion générale paroît tenir au paradoxe, il s'agit de la détailler.

On ne peut établir, pour tous les pays de vignoble, une loi absolument générale, parce que la culture de la vigne doit varier suivant

les climats, la position & la nature du sol: premier principe.

On ne peut pas dire affirmativement, telle espèce de raisin convient ici & non pas là, parce que des espèces essentiellement différentes ont, par exemple, en Champagne, le même nom qu'à Bordeaux; cette similitude de nom trompe essentiellement le Cultivateur, qui plante souvent un raisin noir pour un raisin blanc, & une espèce tardive pour une espèce hâtive: second principe.

De ces deux principes, il en résulte nécessairement un troissème, c'est qu'on ne peut prescrire aucune règle sûre, ni pour la taille, ni pour la culture, ni pour la qualité du terrein qu'exige chaque espèce en particulier. Que de principes & de conséquences il reste encore à

tirer!

Il n'y a qu'une seule méthode, une seule marche pour saire un Livre élémentaire sur la vigne, & pour qu'il soit compris par tous les Lecteurs; 1°. sacrisser une certaine étendue de terrein pour y rassembler toutes les espèces de raisins cultivés dans chaque vignoble des Provinces de France, ce qui forme environ 200 cantons assez distingués. Demander dans tous ces endroits des crossettes & des barbues de chaque plant qu'on y cultive, sur chacun desquels on liera & l'on roulera un morceau de parchemin portant écrit le nom que l'on lui donne dans le pays.

2°. On plantera, sur la même ligne, les crossettes & les barbues.

Tome V, Part. III. 1775.

O 0 2

d'un même canton; & au pied de chaque cep, on mettra un piquet en bois de chêne, ou une palette, & sur lequel sera écrit, avec une couleur à l'huile, le nom de chaque individu. Lorsqu'en demande en même tems des crossettes & des barbues, c'est pour s'assurer de la reprise des uns & des autres, parce que cette opération doit marcher tout-à-la-fois.

3°. Outre ces piquets & ces palettes, on tiendra un registre, sur lequel les noms seront inscrits suivant l'ordre de la rangée des ceps.

- 4°. Pendant la feconde & la troilième année, tous les ceps feront taillés de la même façon, c'est-à-dire, que st, par exemple, on a trois crossettes & une barbue de la même espèce, & venues du même canton, la barbue & la crossette sa voisine, seront taillées uniformément; la feconde, d'une manière différente, & ainsi pour la troisième. On observera le même ordre pour toutes les autres; & chaque année on spécifiera sur le registre & à côté de chaque nom, quels auront été les progrès du cep & ses variations. Voilà déjà trois grands tableaux de comparaison. Si on plantoit quatre crossettes & une barbue, ce seroit encore mieux; un des cinq pieds suppléeroit à celuiqui ne reprendroit pas ou périroit avant que toute l'opération fut finie.
- 5°. C'est à la troissème année que commence le grand travail, & l'Observateur ne doit plus quitter sa plantation jusqu'après la récolte du raifin & la chûte des feuilles. Il observera, 1°. quelles sont les espèces les plus hâtives; & il écrira sur le registre, à côté du nom, telle espèce a commencé à pleurer, son bourgeon s'est ouvert, la forme de son fruit a paru, le bourgeon a été entièrement épanoui tels & tels jours. Cette observation sera générale & particulière à tous les plants. 2°. Il notera également les jours de la floraison, & comparera la forme des grappes & des fleurs de chaque espèce. 3°. La même opération sera répétée sur les seuilles, & sur-tout sur la seuille qui avoisine le plus la grappe que j'appelle feuille-florale. 4°. Il comparera la pouffée de toutes ces plantes, celles qui chargent beaucoup en bois forts & vigoureux, ou foibles & courts. 5°. Il examinera la forme du fruit en général; celle des grains & leurs dispositions méritent une attention particulière. Le fruit & la feuille sont deux grands objets de comparaison. 6°. Enfin, le farment dépouillé de ses seuilles & de son fruit, fixera encore ses regards; il spécifiera la force du cep, la forme du farment, & la distance d'un bourgeon à un autre. Ces observations & ces comparaisons seront caractérisées sur le registre, à côté du nom de chaque espèce, sans oublier le goût du fruit quelle aura donné; & il y fera dit, par exemple, à l'article du raisin connu aux environs de Paris sous le nom de Morillon, il PAROÎT ÊTRE celui qu'en

appelle Bourguignon en Beaujolois, Pineau en Bourgogne, morvégué en Provence, ou le Théoulier, ou le Manousquen, ou le Brun-four-cat, &c. J'appelle le travail de cette troisième année, le travail d'é-

preuve.

6°. La quatrième année exige des soins encore plus assidus; c'est l'année de probation. On reprendra la suite des observations précédentes; l'habitude de voir les rendra encore plus familières, & par conséquent plus faciles. Voilà le tems de débrouiller le chaos de cette nomenclature barbare dont chaque raisin est surchargé suivant les différens cantons. Ces noms ne varient pas seulement d'une Province à l'autre, mais presque généralement de village à village. Comment veuton, après cela, qu'un ouvrage fait, par exemple, sur le vignoble de Champagne, foit utile pour celui de Bordeaux, de Marseille, de Bayonne, quand même la culture d'une Province conviendroit à une autre, ce qui certainement n'est pas? Le Cultivateur de ces Provinces croit qu'on lui parle hébreu, & il ne sait pas l'hébreu. Comparez & rapprochez donc chaque espèce; voyez si toutes les observations de la seconde, troisième & quatrième année, se rapportent; si elles ont une exacte analyse pour le tems des pleurs (toutes circonstances d'ailleurs égales), du bourgeon, de la floraison, pour la configuration des feuilles, pour la forme de la grappe, la disposition, la couleur des grains, la qualité du fruit, &c.; dites alors, telle espèce connue aux environs de Paris sous tel nom, est la même que celle connue à Rheims, à Dijon, à Befançon, à Lyon, &c., sous telle ou telle autre dénomination. Vous ferez ainsi successivement le tour du Royaume, ce qui donnera un tableau de synonymie de tous les raisins des différens cantons de France. Comme chaque espèce de plant produit des variétés à raison du climar, de la culture, de la nature du terrein, &c., séparez, classez & spécifiez ces variétés. C'est le moment, c'est-à-dire, lors de la maturité du fruit, de décrire chaque espèce en particulier, en considérant toutes les parties qui concourent à former le cep & le fruit.

7°. Nous n'avons encore qu'un apperçu, assez catactérisé, il est vrai; nous voici parvenus à l'année de consirmation, c'est-à-dire, à la cinquième, qui donnera le sceau de l'authenticité à nos opérations. Le travail consiste à reprendre la masse des observations des années précédentes; à les répéter, comme si on n'avoit encore rien fait; à les comparer de nouveau; ensin, à ajouter, sur le registre, les nouvelles; changer & rectisser celles qui se trouveront ou désectueuses, ou mal'expliquées. C'est le tems de faire dessiner, de grandeur naturelle, la feuille storale, la grappe sleurie, & le raissin. On ne doit pas se significant qu'il n'y

Tome V, Part. III. 1775.

caractérisées, quoiqu'il y ait plus de deux mille noms.

8°. La nomenclature une fois bien reconnue, on fixera à l'espèce, le nom le plus généralement reçu, sous lequel on donnera l'énumération de tous les noms employés dans les différens cantons; noms dont on fera encore un catalogue particulier & général, disposé par ordre alphabétique.

Il résultera enfin de ce travail, qui n'est encore que préliminaire, que celui qui écrira sur la vigne, sera un Ouvrage à la portée de tous les Lecteurs; mais pour qu'il soit généralement utile, il exige bien

d'autres conditions.

Les espèces bien constatées, on doit tâchet de connoître la nature du terrein qui convient à chacune en particulier. Pour cet effet, ayez, s'il est possible, 1°. un terrein pierreux divisé en trois classes; la première, en pierres calcaires; la seconde, en pierres vitrifiables; la troisième, composée des deux autres: 2° un terrein graveleux, 3° un terrein sablonneux, 4°. différens terreins d'un grain de terre, plus ou moins compacte, argilleuse, &c.: 5°. une portion de chacun de ces terreins sera en pente, & l'autre en plaine. Dans chacune des positions de ces terreins, plantez une quantité suffisante des espèces de raisins que vous aurez déterminées, & plantez chaque espèce léparée de l'autre; en suivant toujours la marche des observations de nos premières années, vous reconnoîtrez le terrein où chaque espèce prospère ou languit. Comme les espèces sont ici séparées, dans des expositions & des terreins différens, multipliez les expériences sur la taille; voyez si celle d'une espèce convient à l'autre, ou, suivant la nature du terrein, quelle doit être celle de chacune séparément. De la culture de la vigne, passons à l'examen de son produit : troisième genre d'expériences.

Ce n'est pas le cas de parler dans ce moment de la manière de faire le vin, ce seroit enseigner la pratique avant d'avoir des expériences & des principes d'où elle doit nécessairement dériver. Pour établir une règle sûre, il faut connoître, 1°, quel vin donne chaque espèce de raisin en particulier: 2°, si la plus ou moins sorte élévation du cep, & si la taille quelconque changeroit sa qualité; quelle qualité de liqueur résulte du mélange de deux ou de plusieurs espèces de raisins, & en quelle proportion ce mêlange doit être sait: 3°, examiner l'esset que produit la nature & l'exposition du sol sur chaque qualité: 4°, les espèces de plants qu'on destine seulement à procurer d'abondantes récoltes, & à donner du vin d'un mérite supérieur: 5°, ensin, les raisins qui donnent le meilleur vin en blanc ou en rouge. Lorsque ces principes seront bien constatés, lorsqu'ils seront

F -10 - 1787 - 1 - 1

confirmés par l'expérience (il faut au moins dix ans), on pourra alors faire un Traité d'œnologie; jusqu'à cette époque, on se battra les slancs pour dire de belles choses, on promettra beaucoup; bien sou qui se siera à ces promesses. L'édifice est élevé sur le sable, & sa

chûte est prochaine.

Les détails dans lesquels je viens d'entrer, sont, sans doute, ceux auxquels M. Maupin s'est livré depuis dix ans qu'il travaille sur cette branche d'agriculture; j'aime à croire, pour le bien public, que son Ouvrage répondra à nos vues. Plus on étudie cette partie, mieux on en sent l'importance; & je ne crains pas d'avancer que ce que j'ai écrit sur la vigne & sur le vin, doit être mis dans la même classe que les autres Ouvrages de ce genre, ou pour trancher le mot, nous sommes encore à l'alphabet de la science. Tel est l'aveu que je sis en 1772, quand on imprima mon travail sur les vins de Provence. J'annonçai alors que j'avois commencé cette pénible entreprise l'orsque je demeurois en Provence; & depuis mon séjour à Paris, j'ai prié, presle, sollicité, pour qu'on me prête seulement du terrein pour continuer mes expériences: on a applaudi à mes vues; on a fait plus, on a beaucoup promis, & je suis encore à attendre l'effet de ces promesses. Comme il y a apparence qu'elles ne s'exécuteront pas mieux dans la suite, je me fais un vrai plaisir d'indiquer la route que j'aurois suivie, afin de mettre sur la voie le Citoyen généreux, qui aura assez de zèle & de connoissances pour se livrer entièrement à ce genre de travail.

Mémoires de Physique sur l'art de fabriquer le Fer, d'en sondre & forger des Canons d'Artillerie; sur l'Histoire Naturelle, sur divers sujets particuliers de Physique & d'Economie, avec une Table analytique des matières en sorme de Distionnaire, pour servir à l'intelligence des termes Techniques: Ouvrage orné de treize planches en taille-douce; par M. Grignon, Maître de Forges, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences & de celle des Inscriptions & Belles-Lettres de Paris, Associé de celle des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Châlons, I vol. in 4°. A Paris, chez Delalain, rue & à côté de l'ancienne Comédie-Françoise. L'Académie des Sciences a accepté la dédicace, & a permis, en approuvant cet Ouvrage, qu'il sût imprimé sous son privilège.

Memoires de l'Académie de Dijon, tome second, in-8°. A Dijon, chez Causse; & à Paris, chez le Jay, Libraire, rue Saint-Jacques. Nous nous occuperons par la suite de cet excellent Recueil, & de celui de M. Grignon. L'homme sensible est pénétré d'admiration', lorsqu'il lit les preuves du zèle patriotique que quelques Citoyens ont mis pour l'établissement de cette Académie, des dépenses & des

Tome V, Part. III. 1775.

fondations bien entendues, qui en assurent la durée. Cet établissement sait l'éloge de ces vrais Patriotes; & les travaux des Académiciens, celui de leur esprit & de leurs talens: à peine ce Lycée commence à exister, qu'il possède un Bâtiment qui répond à sa gloire, qu'il renferme un Jardin de Botanique, où l'on donne des Leçons publiques, des Cours réglés; un Laboratoire Chymique, un Médaillier, une Bibliothèque nombreuse, & sur-tout un Cabinet d'Histoire naturelle, recommandable sur-tout par celle de la Bourgogne. Il seroit à desirer que chaque Académie s'occupât essentiellement de l'Histoire de sa Province, & même c'est le seul moyen pour parvenir à connoître les richesses du Royaume, en Histoire Naturelle.

Instructions & Avis aux Habitans des Provinces méridionales de la France, sur la Maladie putride & pestilentielle qui detruit le Bétail, publiées par ordre du Roi, in-4°. de 128 pages. A l'Imprimerie Royale.

Seconde Lettre d'un Médecin de Montpellier à un Magistrat, contenant la Bibliothèque des Auteurs Vétérinaires, 1 vol. in-8°. de 117 pages. A Montpellier.

Remède éprouvé pour guérir radicalement le Cancer occulte, manifeste & ulcéré; par Messire G. R. le Febrre de St-Ild***, in-8°. de 16 pages. A Paris, chez Lambert, rue de la Harpe. La base de ce Remède est l'arsenic.

De Fenomeni della circolazione observata nel giro universale de vasi 3 de Fenomeni della circolazione Languente; de moti del sangue independenti dell'azione del cuore; e del pulsar delle arterie. Dissertationi quattro dell Abbate Spallanzani, Regio Prosessore di Storia naturalle nell'Universita di Pavia, I vol. in-8°. de 343 pages. A Modène, chez la Société Typographique.

Recherches sur les Remèdes capables de dissoudre la Pierre & la Gravelle, traduites de l'Anglois par M. Guilbert, 1 vol. in-8°. de 192 pages. A Paris, chez Pierres, rue Saint-Jacques. Prix, 3 liv. br.

Expériences & Observations sur disserentes espèces d'Air, traduites de l'Anglois de M. J. Priestley, Docteur en Droit, Membre de la Société Royale de Londres; par M. Gibelin, Docteur en Médecine de Paris, & Membre de la Société Médicale de Londres, I vol. in-12. de 434 pages, avec figures. La traduction de cet Ouvrage a été revue par M. Priestley. On est donc bien assuré que le Traducteur a rendu parsaitement le sens de l'Auteur, objet essentiel, surtout pour un Ouvrage qui n'est qu'un tissu & un enchaînement d'expériences. Nos Lecteurs peuvent juger de l'importance des découvertes du

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 295 célèbre M. Priestley, par les extraits de celles que nous avons publiées dans ce Recueil.

Caroli à Linné, Ordinis Reg. Stellæ Polaris Equitis, &c. Systema vegetabilium secundum classes, ordines, genera, species cum characteribus & differentiis. Editio decima-tertia, accessionibus & emendationibus novissimis adornata, à Joanne - Andrea Murray, D. M. & Botan.

in-8°. broché, 10 liv.

Tobiæ Mayeri in Universitate Litter. Gottingensi quondam Prosessoris ac Societ. Reg. Sodalis, Astronomi celeberrimi Opera inedita, vol. 1. Commentationes Societati Regiæ Scientiarum oblatas, quæ integræ superfunt, cum tabuld selenographica complectens; edidit & observationum appendicem adjecti Georgius-Christophorus Lichtemberg, Professor Phil. & Soc. Reg. Sodalis. 1775, vol. in-4°., cum figuris, broché en carton, 12 liv.

Novi Commentarii Societatis Regia Scientiarum Gottingensis, 1769 à 1773, 4 volumes in 4°., cum figuris, broché en carton, 60 livres.

A Paris, chez Ruault, Libraire, rue de la Harpe.

L'Académie Royale des Sciences, Inscriptions & Belles-Lettres de Toulouse, avoit demandé, pour le prix de cette année, d'assigner les loix du retardement qu'éprouvent les fluides dans les tuyaux fermés, fur-tout pour les cas où ces tuyaux font des contours & des angles: Comme aucun des Mémoires qui lui ont été adressés, ne lui a paru digne d'être couronné, elle propose de nouveau le même sujet pour l'année 1777. Les Ouvrages doivent être remis, francs de port, avant le premier Février 1777, à M. l'Abbé de Rey, Secrétaire perpétuel de cette Académie.

Certe Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Besançon, propose, pour le 24 Août 1775, un Mémoire sur cette question : Est il possible d'établir des Moulins-à-vent ou à bateaux dans les environs de Besançon? & quelle seroit la meilleure forme à leur donner, eu égard à l'impétuosité des vents, & à la lenteur de la rivière ? Les Auteurs doivent combiner l'utilité & la dépense de ces Moulins avec les avantages & les inconvénients de ceux dont on se sert actuellement. Le prix consiste en une médaille d'or, de la valeur de 200

livres.

L'Académie Royale des Belles-Lettres, Sciences & Arts de Bordeaux, annonce qu'un Citoyen, zélé pour le bien public, a destiné une somme de 500 livres à un Ouvrage qui indiquera la meilleure manière de tirer parti des landes de Bordeaux, quant à la culture & à la population. L'Académie propose ce sujet intéressant pour l'année

L'Académie des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Besançon, pro-Tome V, Part. III. 1775.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c.

pose, pour le sujet de 1777 : Quelles sont les Causes & les caractés res d'une maladie qui commence à attaquer plusieurs Vignobles de Franche-Comté ? les moyens de la prévenir ou de la guérir ? On s'apperçoit dans la Province, depuis quelques années seulement, du dépérissement de certaines vignes qui produisoient beaucoup auparavant. Les feuilles frisées & racornies, la petitesse du raisin, la noirceur du bois dans l'intérieur, la difficulté de provigner de nouveaux ceps dans la place où les anciens ont péri, annoncent que c'est l'instant de prévenir une espèce d'épidémie.

L'Académie Imperiale & Royale des Sciences & Belles Lettres de Bruxelles, propose, pour le sujet d'un des prix qu'elle doit distribuer en 1775, la question : Quels sont les moyens de perfectionner la laine des moutons de la Flandre? Ce prix consiste en une médaille d'or du poids de vingt-cinq ducats. Les Auteurs peuvent écrire leur Mémoire en Fançois, en Latin ou en Flamand; & leurs Ouvrages seront adresses, francs de port, à M. Girard, Secrétaire perpéruel de l'Académie, ayant soin de les faire copier listblement, & d'y joindre une Devise inscrite sur le billet cacheté, qui doit rensermer leurs noms &

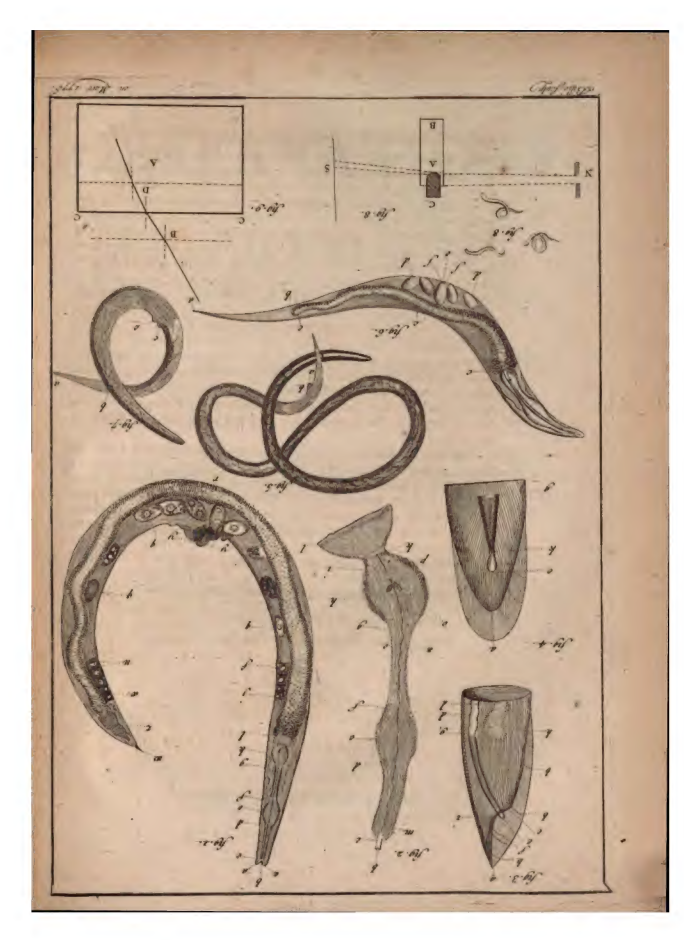
leurs demeures.

L'Académie d'Udine, Capitale du Frioul, Province des Etats de Venise, propose, pour 1775, cette question: Quelle est la meilleure manière de gouverner les terres pour les rendre plus propres à recevoir les bienfaits des pluies ? N'y a-t-il pas des préparations qui peuvent empêcher qu'elles ne nuisent, lorsqu'elles sont trop abondantes? Le prix consiste en une médaille d'or de la valeur de douze sequins. Les Mémoires pourront être écrits en Latin ou en François ; ils doivent être remis au Secrétaire de l'Académie, avant le mois de Juillet prochain.



objection of a temp a temperature and of they write to a Arabbahi e parti is injut sitabili e pour famua

bathing its Johnson, Selbrackers of Amed Delingon, and ANNUE ST. EST. ELECTIVE



.

•

•

OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;

DÉDIÉES

A MONSEIGNEUR LE COMTE D'ARTOIS,

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villefranche, de Dijon; de Marseille, de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, &c. ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine-Vétérinaire de Lyon.

TOME CINQUIÈME.

A V R I L 1775.



A PARIS.

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe.

M. DCC. LXXV.

•

OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;

DEDIÉES

A MONSEIGNEUR LE COMTE D'ARTOIS,

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villefranche, de Dijon; de Marseille, de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence; Correspondant de la Société des Arts de Londres, &c. ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine-Vétérinaire de Lyon.

TOME CINQUIÈME.

A V R I L 1775.



A PARIS.

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe.

M. DCC. LXXV.

vrant bien au-delà de ses possessions. Il n'y a aucune proportion entre es capitaux pour la construction & l'entretien d'un mur, avec ceux qu'exigent la plantation & les soins d'une haie. Il y a autant de terrein perdu pour l'un comme pour l'autre; le parti le plus économique qui produit le même, doit donc être préféré; il est donc avantageux d'avoir des haies, & même M. Duhamel, dans son Traité de la culture des terres, tom. 1, chap. 10, dit formellement, qu'une haie vive située entre deux terres labourées, qui n'aura qu'un pied d'épaisseur par le bas, & 18 pieds de longueur, donnera autant de bois qu'un taillis de même bois qui auroit 18 pieds en quarré. Voyez encore le Traité des Semis & Plantations, p. 383, où il est fait mention d'une expérience qui confirme cette affertion. Or, si de simples haies ont un mérite reconnu, celles qui seront plantées en arbres fruitiers, réuniront tous les avantages qu'on peut desirer : enfin , elles seront utiles , agréables & économiques.

Pour mettre de l'ordre dans les idées, commençons par donner les détails de l'opération; voyons ensuite si elle est conforme aux loix de la végétation; fi des exemples connus, fournis par d'autres arbres & arbuftes, sont en faveur de cette opération; enfin quelle est la somme des

avantages qu'on peut en retirer.

Plantez à cinq pieds l'un de l'autre, & même à six pieds, dans un bon terrein, des pommiers ou des poiriers, ou des pruniers (je n'ai point tait d'essais sur d'autres arbres), mais ne mêlangez pas les fruits, & qu'un côté de la haie soit d'une seule espèce. Il est clair que tout arbre rabougri dans la pépinière, foible, languissant ou endommagé, doit être rejetté. Après l'avoir planté à la manière accoutumée, coupez sa tige à 18 pouces au-dessus de terre, sig. 1, pl. 1; sur cette longueur de 18 pouces, il s'y formera 4, 6 ou 8 bourgeons, qui s'ouvriront pour donner des feuilles & pour donner des branches. Lorsque les bourgeons auront poussé, & lorsqu'ils seront assurés, supprimez ceux de la partie supérieure AA; à la fin de Juin supprimez les inférieurs BB, qu'on n'a conservés que dans la crainte de quelque accident; il ne restera plus sur ce tronc que ceux CC. qui se fortisieront pendant le reste de l'été & de l'automne, & ils formeront de bonnes branches. A la fin de l'hiver suivant, retranchez en D la partie supérieure de l'arbre; alors il n'aura plus que les deux branches provenues des bourgeons CC. Si ces branches sont foioles, coupez les extrémités, & ne laissez de chaque côté qu'un bon œil ou bourgeon sur chacune ; si au contraire elles sont sortes, proportionnées, bien nourries, laissez deux bourgeons: il est certain que dans cette seconde année ils donnerone chacun une bonne branche, & votre arbre se présentera comme dans la figure 2. Je réponds que suivant la qualité du terrein, ces bran-

ches auront sûrement trois pieds & demi ou quatre pieds de longueur. Voilà deux années écoulées & employées à préparer l'arbre pour disposer ses branches en haie : c'est à la troissème que commence réellement le travail.

. Suivant le climat & la saison, c'est-à-dire, lorsque la sève commence à monter des racines aux bourgeons, prenez les branches AA de la figure 2; faites-leur perdre doucement & peu-à-peu leur polition verticale ou perpendiculaire, & le plus qu'il sera possible, donnez-leur en une horisontale comme dans la figure 3. Réunissez leurs extrémités; marquez avec un instrument tranchant sur leur écorce, l'espace qu'elles doivent occuper dans le point de leur réunion; enlevez avec cet instrument sur chacune d'elles, & dans une égale proportion, un tiers de leur diamètre, du côté qui doit correspondre au même côté de l'autre branche; faites que ces deux entailles se touchent exactement & se réunissent dans tous leurs points lorsque vous les croiserez: alors prenez de la mousse, de la filasse, ou telle autre substance semblable; enveloppez ces deux branches dans leur point commun, & avec un ofier, sergez assez fortement la mousse pour que cette mousse & cette ligature subsistent pendant le reste de l'année sans se déranger : passé ce tems, l'une & l'autre deviennent inutiles.

Cette greffe par approche une fois exécutée, fichez un échalas en terre E, fig. 3; & fans faire perdre aux deux branches leur direction presque horisontale, assurée aux deux branches en FF, & à ne leur laisser qu'un œil ou deux au-dessus du point de leur réunion. Leur force doit décider le nombre de ces bourgeons. Si la vigueur de l'arbre vous a permis de laisser deux branches de chaque côté, vous ajusterez les supérieures comme les inférieures; ce qui donnera des greffes naturelles & par approche. Tout autour de la réunion de ces greffes, il se formera pendant l'été & pendant l'automne, des protubérances, des nodus; l'écorce de l'une s'identifiera avec celle de l'autre; le liber, l'aubier, le bois, s'uniront avec tant d'intensité, que l'année suivante ces branches, tourmentées par les vents ou par toute autre chose, se rompront plutôt par-tout ailleurs que dans la greffe.

Il faut observer que si on serroit trop fort l'osser contre les points de réunion, les branches venant à grossir pendant le cours de l'année, l'osser imprimeroit des sillons dans leur substance qui nuiroient jusqu'à un certain point à l'ascension de la sève, vers le bourgeon supérieur pendant le jour, & à la descente de cette même sève des branches aux racines pendant la nuit. Cependant, si l'on voyoit que la branche, provenue du bourgeon C de la troissème sigure, sût encore em-

Tome V, Part. IV. 1775.

Examinons actuellement si cette opération est conforme aux loix de la végétation. Les bornes de ce mémoire ne permettent pas d'établir ici la théorie des greffes; ce seroit une répétition de ce qui a déja été dit, & nous renvoyons nos Lecteurs à la lecture de cet article dans l'excellent Ouvrage de M. Duhamel, intitulé: Physique des Arbres; ainsi revenons à nos haies formées & entrelacées au moyen des greffes par approche.

L'expérience a démontré que deux arbres du même genre, ou du moins de genres à-peu-près analogues, plantés l'un près de l'autre, peuvent être greffés par approche. Il sustit de les écorcer tous deux dans la longueur des parties qui doivent être rapprochées, & de les assujettir ensuite par des liens jusqu'à ce que leur adhésion & leur in-

corporation foient entièrement établies. (Voyez fig. 5).

Supposons encore un gros arbre placé près d'un plus jeune; si on veut greffer celui-ci sur son voisin, le gros arbre est scié dans l'endroit jugé convenable pour l'implantation, & quand on a creusé sur lui une cavité affez profonde pour recevoir la moitié franche de la tige du jeune arbre (après avoir enlevé dans cette partie l'écorce de celuici pour faire joindre bois contre bois), les deux arbres ne forment plus qu'un même individu. (Voyez fig. 6). La Nature, sans cesse téconde dans ses moyens, présente une nouvelle ressource pour les greffes par approche, toujours dans la supposition de deux arbres

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 301 voisins. Coupez celui qui vous plaira à la hauteur où doit s'exécuter la réunion; taillez cet arbre en forme de coin, ou en bec-de-flûte: infinuez cette partie amincie dans l'entaille que vous aurez faite à l'autre; liez convenablement, & la reprise est assurée. (Voyez sig. 7.) Ces opérations simples & immanquables, si elles sont bien faites, prouvent jusqu'à quel point on peut identisser deux arbres, pour qu'ils ne fassent qu'un seul & même individu, indépendant du pied de l'un ou de l'autre. Ce fait est si authentiquement constaté, que si après un an ou deux, vous retranchez en A un des deux pieds des sigures 5, 6 & 7, le pied restant sussira pour la végétation de l'arbre, & il ne s'appercevra pas de cette séparation dans les années suivantes.

Que conclure de ces expériences mille fois répétées & connues des plus minces Jardiniers? sinon, que puisque la nature est si active dans la réunion des arbres, dont les pieds sont différens & éloignés, elle le sera bien davantage par la reprise des greffes par approche, qui s'exécutent sur le même pied. Ici, tous les vaisseaux sont analogues; une partie de la branche, & c'est la plus forte, n'est point altérée; les tubes capillaires ont le même jeu, la même action; la sève monte & descend avec la même force; bien plus, la greffe de ces branches est saite dans le moment le plus savorable, & tout concourt à leur réussite. Voilà, je pense, une démonstration complette: mais poursuivons.

Un cep de vigne a porté à la fois quatre fortes de raisins différens (1), parce qu'on avoit réuni quatre sarmens pelés du côté qu'ils devoient se joindre, & parce que dans la suite ils n'ont plus sait qu'un seul & même cep. On voit tous les jours dans les forêts, des arbres s'identifier naturellement l'un dans l'autre. Dans plusieurs endroits, la coutume est établie d'entre-tailler les haies d'aube-pin de la manière que je viens de décrire pour les pommiers, poiriers, pruniers, &c. En Allemagne, on dispose ainsi les haies de charmilles & les allées de verdure des jardins; j'ai vu, près de Valence en Dauphiné, des espèces de portiques sormés par des osiers, & pratiqués sur les bords d'un ruisseau: leurs sommités cintrées étoient réunies par des entailles. Si on cherche à appuyer cette pratique par le témoignage des Auteurs, en voici un bien remarquable. Evelin (Forest Trée, page 114), en parlant des haies d'Ecosse, formées avec l'aube-

Tome V, Part. IV. 1775.

⁽¹⁾ Journal Economique, 1761, pag. 205. Il est sacheux que cet Ouvrage périodique ait été supprimé. Très-bien sait pendant un tems, il offroit d'excellens Mémoires & des Observations intéressantes; ensin c'est un bon Recueil, où plusieurs personnes puisent aujourd'hui sans en prévenir.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

pin, & greffées par approche, dit qu'elles sont si fourrées, si serrées, qu'elles renferment des lapins aussi surement que des enceintes de planches. Or, si des sarmens, si le charme, l'aube-pin, l'osier, le frêne, & tant d'autres arbres que je pourrois citer, sont susceptibles de recevoir la greffe par approche, à plus forte raison le pommier, le poirier, &c., qui se prétent facilement à toutes sortes de greffes. De la théorie, passons à des observations de pratique, d'où dépend la

réussite de nos haies.

Supposons une longueur quelconque destinée à une haie. 1°. Cet espace ne sera rempli qu'avec des arbres d'une même espèce, par exemple de calville, de rénette, si on veut des pommiers, ou de toute autre espèce qu'on desirera. 2°. Tous ces arbres seront entièrement ou greffes sur franc, ou sur coignassier, ou sur paradis. Les arbres greffés sur paradis sont soibles, donnent peu de bois & beaucoup de fruit; ceux sur coignassier donnent plus de bois que les premiers; ceux sur franc en donnent bien davantage, & sont plus long tems à charger à fruit. Ces trois fortes d'arbres ont des pousses inégales en force & en longueur: il résultera donc de cette différence d'activité, que les branches, par exemple; du franc, greffées sur paradis, pouilant avec trop de force, absorberont peu-à-peu la substance de celles de paradis, & par conséquent les ruineront & les détruiront dans peu. Ce que je dis du franc & du paradis, doit s'appliquer également au coignassier; ce que je dis du genre du pied de l'arbre, doit s'entendre également de l'espèce du fruit : prenons un exemple; le poirier rousselet, le poirier beurré blanc ou doyenné, donnent peu de bois; la vilgouleuse au contraire en fournit davantage : ainsi dans une haie formée avec ces arbres, le dernier viendra à bout de ruiner les premiers : il y a plus; un même pied d'arbre greffé de plusieurs fruits différens, par exemple, le citronnier sur l'oranger, les branches vigoureuses du citronnier occuperont bientôt les trois quarts de la tête de l'arbre, & ombrageront celles du tardif oranger, qui seront reléguées dans un petit coin. Que doit-on donc attendre de deux pieds différents, dont la végétation de l'un sera comme 10, tandis que celle de l'autre sera comme 4 ou 5? celui-ci suivra la loi du plus fort qui l'emporte toujours sur le plus soible. Je conseille donc, & l'expérience m'a prouvé, qu'on ne doit planter que des arbres greffés sur franc, & de la même espèce; c'est au propriétaire à choisir celle qu'il aimera le mieux, & sur-tout à présérer les fruits d'hiver, qui se vendent toujours plus chèrement que les fruits d'été. Il est encore très-à-propos d'observer que la greffe par approche, & multipliée comme je l'indique, met beaucoup plutôt à fruit les arbres sur franc, que par toute autre méthode, & que ces arbres subsistent beaucoup plus long-tems que les autres,

Ces haies sont peu dispendieuses; des femmes & des enfans peuvent donner les soins qu'elles exigent : c'est plutôt un ouvrage de patience que pénible. Le travail pour une haie d'aubépine, est aussi considérable pendant les premières années, que pour celles à fruit, c'est-à-dire, que le pied de l'une & de l'autre doit être labouré, & ce seroit encore mieux, si on lui donnoit une façon à la bèche sur quarante à cinquante pouces de largeur de chaque côté. Toute haie qui se trouvera dans un terrein travaillé habituellement, n'exige pas ce labour. Une haie en buisson donne du bois à brûler lors de la tonte ou de la recoupe; celle à fruit en donne pareillement & en aussi grande quantité, sans compter qu'on peut à la fin de l'automne; en rassembler les seuilles pour les litières des bestiaux. Une haie en buisson ne produit aucun fruit, & celle que je propose, outre l'avantage de clore exactement, assure une récolte abondante. Tant qu'un arbre à truit s'emporte, il ne donne que du bois & en quantité, & un arbre se charge en bois, parce que les canaux de la sève sont droits: mais recourbez ce bois, donnez-lui une direction horisontale, il ne s'emportera plus, & la partie de la sève qu'il consommoit inutilement en bois, il la consommera en fruit. Je renvoie à l'expérience, asin de ne pas faire ici une nouvelle dissertațion pour prouver ce que je dis. Le fruit paroît rarement sur le bois de l'année précédente; ce bois est en vigueur à la seconde, & dans mes haies, tout est vieux & bon bois, & chaque losange sera chargé de boutons à fruits pour l'année présente, & de brindilles ou petites branches à fruits, pour l'année suivante. Au sommet de ces haies, vous aurez de jeunes pousses que vous êtes le maître d'abattre pour baisser votre haie : mais elles ne s'emporteront pas, parce qu'elles ne partiront plus d'un pied-droit.

Chacun connoît le bon effet de la greffe d'un sauvageon sur un sauvageon, & combien, par cette opération, elle modifie les sucs, les prépare, les digère, les atténue & les persectionne. Dans les haies fruitières, tout s'y exécute de même; le fruit y acquiert une délicatesse extrême; il y est moins gros, il est vrai, que sur les arbres ordinaires, parce que souvent il y a presque autant de fruits que de seuilles. Mais il ne s'agit pas ici de ces fruits recherchés par leur grosseur pour la table des Seigneurs; il s'agit de la quantité qui fait récolte, & qui l'emporte toujours pour la valeur numérique sur quelques beaux fruits qui ne peuvent être vendus chèrement que dans de grandes Villes. Il y a plus; de semblables haies plantées en pommiers sauvages, donnent des fruits qui perdent peu-à peu l'apreté détestable qui les caractérise. Je ne dis pas pour cela que ces fruits acquièrent la délicatesse des pommes de rénettes; je dis seulement que dans le besoin, on pour-

Tome V, Part. IV. 1775. Qq2

304 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

roit les manger sans répugnance. Or, si l'effet de la gresse réitérée est si frappant sur le fruit du pommier sauvage, quelle sinesse, quelle bonté ne doit pas acquérir le fruit d'un arbre gressé dix ou vingt sois sur lui-même, lorsque la première gresse aura été choisse sur une bonne

espèce!

On objectera peut-être que ces bons fruits, ainsi exposés aux regards publics, attireront les voleurs, les passans; eh bien, plantez des pommiers à cidre. Les vignes aux portes de Paris, sont-elles sermées par des murs, par des haies? Il est même désendu d'en élever, d'en planter dans toute l'étendue des Capitaineries: cependant, on y fait du vin; le passant respecte le raissin, & le voleur ne dérobe pas le fruit des pruniers qui sont en plein champ. Supposons même que quelques pommes sussent enlevées, il en restera toujours assez, & ce passant avide ne pourra toucher aux fruits qui ne seront pas sous sa main, ou qui seront en dedans de la haie. L'idée de jouissance exclusive nous sera bientôt envier aux oiseaux, jusqu'aux baies de sureau & d'aube-pin que ces arbres produisent dans nos buissons.

Pendant les trois ou quatre premières années, ces haies feront taillées avec la ferpette, & lorsque toute la masse aura acquis une certaine consistance, le volant employé pour la tonte des charmilles, suppléera la serpette, & diminuera considérablement l'ouvrage. C'est à celui qui maniera cet instrument, à donner l'épaisseur nécessaire à la haie. Le fruit ne pousse ordinairement que sur les branches extérieures; s'il en survient dans l'intérieur, il ne prospère pas: trop d'épaisseur dans une haie est donc inutile.

Heureux celui qui peut se livrer tout entier aux travaux de la campagne! j'envie son bonheur, je l'ai goûté, & j'en sens bien mieux le prix depuis que je ne suis plus à portée d'en jouir. J'ignore si les détails dans lesquels je viens d'entrer, ont déja été présentés. Si quelqu'un réclame la primauté, je la lui cède avec plaisir, & je lui aurai une obligation réelle s'il a la bonté de me communiquer ses expériences.



OBSERVATION

Sur la Chaleur causée par le frottement;

Par M. D'ARRACQ.

Je tenois d'une main, près du feu, un papier assez éloigné pour que la chaleur sût très-supportable; & avec un doigt de l'autre main, je frottois légèrement le papier comme si j'eusse voulu simplement le chatouiller: au bout de deux secondes environ, j'ai senti au doigt chatouillant une chaleur si vive, que j'ai été forcé de cesser le frottement. En frottant plus fort, la douleur se fait sentir bien plutôt.

LETTRE

Du Père BERTHIER, de l'Oratoire, à l'Auteur de ce Recueil.

12 Mars 1775.

MONSIEUR, j'appris avec plaisir, par M. Rome, vos dispositions sur ma réponse, & la voie qu'elles m'ouvroient pour la rendre publique sans vous offenser; je la lui aurois remise sur le champ, si j'en avois été le maître dans le moment. Je la demandai hier à celui à qui je l'avois remise, en lui représentant les raisons pour lesquelles elle seroit mieux dans votre Journal que dans tout autre. MM. Messier & Mégalhaens, par ce qu'ils me dirent d'après vous, ne firent que me confirmer dans ma pensée. La voilà, Monsseur; coupez, tranchez, taillez, ôtez tout ce qui pourroit vous choquer. Plus mon procédé sera honnête (1), plus il me fera d'honneur.

Je fuis, &c.

⁽¹⁾ Un procédé honnête ne peut être compensé que par un autre procédé honnête; aussi nous n'ajouterons ni ne retrancherons pas un seul mot du Mémoire annoncé par cette Lettre. Pour mieux sentir la force des raisonnemens du Père Berthier, nous invitons les Lecteurs à relite nos Observations sur ce sujet, page 456 du Cahier de Décembre 1774.

JUGEMENT

DES PHYSICIENS IMPARTIAUX ET SANS PASSION;

SUR dix-sept Expériences faires durant deux ans & demi par divers Physiciens dans des lieux différemment élevés, avec différens poids différemment élevés l'un sur l'autre, qui prouvent un excès de pesanteur des corps supérieurs sur les inférieurs... Causes qui sont varier, ou même manquer tout-à-fait la quantité d'excès du poids supérieur.

I. Les premières expériences ont été faites avec des poids d'abord de quinze, ensuite de vingt, de trente, trente-cinq, &c. jusqu'à cinquante livres, à Paris, à la voûte de l'Oratoire, haute d'environ soixante-quatorze pieds. Nous répétons en deux mots la manière de procéder en faveur de ceux qui ne sont pas au fait. On a mis en équilibre dans les plats d'une balance, d'un côté un poids d'abord de quinze, ensuite de vingt, de trente, &c. enfin de cinquante livres, & de l'autre un pareil poids, y compris une corde qui étoit attachée sous son plat, & pendoit jusque près de la terre: les deux plats étant en équilibre, on a descendu le poids attaché à la corde; alors, le poids resté en haut a fait pancher la balance, & il a fallu, dans l'expérience avec cinquante livres, deux onces trois gros pour établir l'équilibre entre les deux plats. On a répondu à ceux qui ont attribué cet excès de pesanteur du poids supérieur sur l'inférieur, à l'excès de densité de l'air inférieur; 1°. Que cet excès, quand même il seroit certain, ne pouvoit alléger le poids inférieur de deux onces trois gros ; 2°. Que M. du Luc ayant monté un baromètre sur une haute montagne, a trouvé que le mercure descendoit d'une ligne à toutes les treize toises en haut comme en bas, ce qui prouve que l'air est également dense à toutes les hauteurs, & qui doit venir de ce que l'air de notre atmosphère étant d'autant plus chaud qu'il est plus bas, l'excès de chaleur de l'air inférieur empêche la compression & l'excès de densité que l'excès de charge s'efforce de lui donner.

Cette expérience ayant été assez répétée, on crut devoir la donner au public, le priant de la vérisser, étant très-facile à faire, en peu de tems, en tout tems & en tout lieu. Le Père Cotte de l'Oratoire, Correspondant de l'Académie, l'ayant répétée avec quelque disférence dans le procédé, à Montmorency, plus haut de soixante toises que Paris, avec des poids dissérens de ceux de Paris, & disséremment élevés l'un sur l'autre, en présence de plusieurs Physiciens de l'Oratoire, trouva un

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 307

excès dans le poids supérieur différent pour la quantité de celui de Paris,

dont il avoit été témoin lui-même.

M. David, de Rouen, connu par bien des Ouvrages de Physique & de Médecine, répéta ensuite cette expérience par diverses sois avec différens poids, & trouva aussi un excès dans le poids supérieur toujours différent, pour la quantité des répétitions précédentes, & entre ellesmêmes.

M. Tillet, de l'Académie Royale des Sciences, Commissaire du Roi pour les essais & assinages de France, & qui doit s'entendre mieux que tout autre en poids & balances, ayant fait la même expérience avec des balances sines, de petits poids & une petite élévation du poids supérieur sur l'inférieur, trouva un petit excès du poids supérieur, & en avertit le Père Berthier, qui sit la même expérience avec le même résultat.

M. l'Abbé Rozier, Auteur du Journal très-estimable de Physique, a fait depuis peu une répétition de cette expérience, qui est la seizième des précédentes, & a trouvé, comme les autres, dans le poids supérieur un

excès différent seulement pour la quantité.

Nous croyons devoir conclure de tant de répétitions de cette expérience faites par tant de personnes pendant deux ans & demi, que celle d'un habile Proseiseur de Caen (M. Adam) où il n'y a point eu d'excès dans le poids supérieur, a manqué par quelqu'une des causes que nous donnerons dans

le second article de ce Mémoire.

Cette répétition tout-à-fait contraire aux feize précédentes, & à celle de M. l'Abbé Rozier, devroit rendre suspecte à ce Journaliste, une dix-septième qu'il a faite en suspendant ses poids, non à une corde comme les précédentes, mais à un fil de ser, & dans laquelle il a trouvé l'excès de pesanteur dans le poids inférieur; pour nous, un long usage nous avertit de la suspecter: il nous est arrivé de pareilles erreurs dans les différentes répétitions, dont nous avons déconvert les causes que nous donnerons ci-après; mais voici de plus, une expérience que nous avons répétée plusieurs sois, qui nous autorise à penser ainsi.

Comme M. Tillet, de l'Académie des Sciences, Commissaire du Roi pour les essais & assinages du Royaume, si connu par sa sagacité dans des expériences pareilles & dans d'autres plus utiles, nous ayant appris qu'on s'appercevoit d'un petit excès de pesanteur dans le poids supérieur, même dans une chambre, sans grimper à Montmorency, nous avons tenté cette expérience avec un fil de fer dans une chambre, & nous avons trouvé encore un petit excès dans le poids supérieur mais comme cet excès du poids supérieur avec les petits poids, & les petites balances est petit, nous croyons devoir attendre au beau tems pour

Tome V, Pan. IV. 1775.

308 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

grimper à Montmorency, & faire l'expérience en grand. Nous avons tout lieu de douter que le fil de fer substitué à la corde, fasse un esset contraire à la corde; mais si cela est, nous protestons d'avance au public que nous ne le lui célerons pas. Nous mettons notre gloire à chercher à connoître & faire connoître la vérité, & non nos idées.

La raison vient à l'appui de l'expérience.

Tous les rayons de la terre pèsent sur leurs rayons antipodes (sans quoi, ils ne seroient pas une masse solide); & tous les corps qui composent chaque rayon, pèsent les uns sur les autres: or, plus les corps sont élevés, plus ils ont de force tangentielle & centrisuge; donc plus ils doivent avoir de sorce centripète ou de gravitation, sans quoi ils ne tomberoient pas les uns sur les autres dans le même rayon, mais les plus élevés s'écarteroient du rayon & du centre de la terre; donc, dans cette expérience, le poids qui étant au niveau de l'autre, pèse autant que lui, doit peser moins que lui quand il est plus bas.

- II. Causes qui sont varier ou même manquer l'excès du poids supérieur dans cette expérience.
- 1°. Nous avons remarqué dans les nombreuses répétitions que nous avons faites de cette expérience pendant deux ans & demi, que lorsque le poids inférieur se balançoit, ses oscillations augmentoient la pesanteur par leurs seconsses; cette cause pourroit bien avoir donné l'excès du poids inférieur dans l'expérience de M. l'Abbé Rozier (1), faite avec le fil de ser, & contraire à son expérience faite avec la corde, & aux seize autres faites aussi avec la corde par tant d'autres Physiciens. Cette même cause peut encore avoir sait manquer l'expérience de M. Adam, saite à Caen, avec une corde.
- 2°. Nous avons remarqué aussi que plus se lieu de l'expérience étoit élevé, plus l'excès du supérieur étoit grand; c'est ce que nous avons observé sur tout dans cette expérience répétée à Montmorency. La raison vient encore ici à l'appui de l'expérience; plus le lieu de l'expérience est élevé, plus la force centrisque est grande; plus la force centripète ou gravitation doit l'être aussi, sans quoi le poids supérieur ne tomberoit pas à plomb dans le même rayon sur l'inférieur: plus par conséquent dans l'espace où se fait l'expérience, le poids supérieur doit avoir d'excès de

pefanteur

⁽¹⁾ Avec le fil de fer il n'y a point de balancemens, mais beaucoup avec la corde qui se tord & se détord sur elle-même.

pesanteur sur son inférieur; il doit en avoir plus à Montmorency qu'à

Paris, qu'à Rouen & à Caen.

3°. Plus les poids sont grands, plus, toute précaution gardée, l'excès du supérieur sur l'inférieur est grand: nous disons toute précaution gardée, car d'un autre côté, plus les poids sont grands, plus le frottement de l'axe de la balance est rude & diminue l'essort que sait le poids supérieur pour faire pancher la balance de son côté; c'est ee qui pourroit avoir fait, dans la seconde expérience de M. David à Rouen, que les poids, quoique plus gros que dans la première, ont donné un moindre excès du supérieur que dans la seconde. L'expérience de Londres n'a donné aucun excès pour avoir été saite avec de trop petits poids.

Voilà quelques-unes des causes qui ont fait varier ou même manquer tout-à-fait la quantité d'excès du poids supérieur dans quelquesunes des répétitions que nous avons faites de notre expérience, & que nous avons corrigées dans les autres par un long usage. Ces mêmes causes, & d'autres que nous aurions pu voir, si nous avions éré présens, ont sait varier sans doute cet excès dans les expériences des autres Physiciens; & l'ont sait manquer tout-à-sait dans celle de M. Adam avec une corde, & dans celle de M. l'Abbé Rozier avec un fil de fer. Nous n'en resterons pas là, & d'autres répétitions mettront la chose

dans un plus grand degré de certitude.

Conséquence de cette expérience.

Cette expérience, & la raison sur laquelle nous venons de voir qu'elle est appuyée, est contraire à l'attraction; mais à l'attraction, non pas de Newton, & des grands Mathématiciens, MM. d'Alembert, Euller & tant d'autres, laquelle est hypothétique (Voy. Prin. Math. liv. 1, Dési. 8, & Sect. XI du même liv. & Schol de la Pro. 49, même Sect.): mais elle est contraire à l'attraction physique, soit dépendante d'une loi d'un premier moteur, comme l'admettent plusieurs sages Physiciens, soit indépendante d'un premier moteur, comme l'a soutenu l'Auteur du système prétendu de la nature, qui conclut de-là qu'il n'y a point de Dieu.

La lune, au contraire des corps terrestres, gravite d'autant plus sur la terre qu'elle en est plus près, & elle ne tombe pas sur la terre comme ces corps. Or, ces deux grandes différences dans la gravitation ne peuvent venir de l'artraction, comme tout le monde en convient, & s'expliquent sort bien par un éther, cause de la pesanteur.

1°. Ce fluide emportant la lune autour de notre planète, tourne de plus en plus vîte de la circonférence au centre, comme tous les tour-

billons que nous avons sous les yeux.

Tome V., Part. IV. 1775.

310 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

2°. Il pousse donc la lune & les corps terrestres plus vîte dans seut moitié inférieure, que dans la supérieure; & comme ces corps ne peuvent pas prendre en même tems ces deux vîtesses, & qu'ils en prennent nécessairement une seule moyenne, moindre conséquemment que celle de l'éther qui pousse leur moitié inférieure, ce sluide les dépasse, & par l'endroit où il trouve le moins de résistance, savoir par-dessus leur moitié supérieure où le sluide est moins vîte & moins résistant.

3°. L'éther ne peut dépasser, soit la lune, soit les corps terrestres, sans pousser en haut l'éther, dans le canal duquel il entre, & en bas

ces corps, ou autrement sans les faire graviter.

4°. Cette impulsion de l'éther ou gravitation, ne sait pas tomber la lune sur la terre, & sait tomber les corps terrestres; elle ne sait pas tomber la lune parce que l'éther, augmentant en vîtesse en raison simple inverse de ses distances du centre de la terre, la force tangentielle & centrisuge de la planète augmente en même raison que sa gravitation, & est en équilibre avec elle; l'éther sait au contraire tomber les corps terrestres, parce que la vîtesse du sluide est un peu retardée, & de plus en plus tetardée de la circonférence au centre de la terre, par la terre dans les pores de saquelle il coule, & qui tourne de moins en moins vîte de sa circonférence à son centre: de sorte que l'équilibre entre la gravitation & la force centrisuge qui est pour la lune, n'étant pas pour les corps terrestres, & la gravitation étant plus grande pour ceux-ci que la force centrisuge, ils tombent, & de plus en plus vîte, & ils pèsent d'autant plus qu'ils sont plus élevés.

5°. L'éther, comme les tourbillons d'eau & de vent que nous avons sous les yeux, va de plus en plus vîte de la circonférence au centre tant aux pôles qu'à l'équateur; il fait donc graviter & tomber au centre

les corps terrestres, soit aux pôles, soit à l'équateur.

6°. La raison pour laquelle quelques Physiciens modernes rejettent ce sluide éthérien tourbillonnant, faisant tomber les corps terrestres, remplissant les espaces célesses, & emportant les planètes, cette raison, savoir que les vîtesses de ce sluide seroient en même tems en raison inverse des racines des distances du centre, & en raison simple inverse de ces distances, cette raison part d'une supposition fausse, qui est, que les planètes ont & marquent la juste vîtesse du fluide dans lequel elles sont, ce qui est démontré saux dans les Principes Physiques dédiés à l'Académie, liv. 1, pag. 120.

Iere, CONCLUSION.

Après ce qu'on vient de dire, les gens de bon sens ne pourront s'empêcher de rire en lisant les petits triomphes de M. l'Abbé Rozier,

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 311

dans son Journal, pag. 456; ces triomphes leur rappellent ce mot des anciens sur un homme qui avoit plus sujet de triompher que celui-ci, Annibalem juveniliter exultantem repressit. Comme la plupart de ces triomphes n'intéressent point les sciences, il est étonnant qu'un Journaliste ait assez peu respecté le tems du Public pour en remplir en partie son Journal. Le Père Berthier, trop modeste, a cru les devoir passer sous silence: nous ne serons pas si modestes; nous allons y répondre, mais en deux mots.

Le premier triomphe est sur une conversation particulière que le Journaliste a eue avec le Père Berthier, & sur un mot d'un Mémoire de ce Père, imprimé dans le Journal des Beaux-Arts. Ce mot est: On vient de m'avertir qu'on avoit lu dans le Journal de Physique. Ca mot a piqué jusqu'au vis le Journaliste. Ce mot, dit il, est un air de mépris; il étoit si aisé (au Père Berthier) de se procurer ce Journal; nous pouvons dire avec assurance qu'il est entre les mains de tous ceux qui s'occupent de Physique.... & que si quelque chose peut adoucir la peine qu'il donne à rédiger, c'est l'accueil qu'il resoit des personnes en

état de le juger.

Réponse. Nous blâmons le Père Berthier de ce mot, On vient de m'avertir qu'on avoit lu, & nous sommes assurés que s'il avoit su offenser si fort le Journaliste, il l'eût supprimé; mais aussi, qui auroit pu deviner cela? tantane animis calestibus ira! Vient ensuite un long détail d'une conversation dans laquelle le Journaliste se plaint que ce Père, en grande colère, le menace de lettre de cachet & d'ordres supérieurs. Comme cela n'intéresse point du tout les sciences ni le Public, nous le passons sous silence, comme auroit dû faire sagement le Journaliste; nous pouvons seulement dire qu'on aura bien de la peine à croire qu'un petit Père de l'Oratoire, le pauvre Père Berthier, ait pu menacer de lettre de cachet un homme de conséquence, un Journaliste de Physique: mais venons aux triomphes scientisiques qui peuvent intéresser le Public.

Le deuxième triomphe est sur l'expérience de Londres, qu'il oppose au Père Berthier: mais cette expérience est contraire au triomphateur; elle ne donne aucun excès au poids supérieur sur l'inférieur, & le Journaliste a fait deux expériences, dont l'une donne l'excès au poids supérieur, l'autre à l'inférieur. Il faut donc bien aimer le triomphe pour en trouver matière ici. Pour nous, qui ne cherchons pas tant le triomphe, nous répétons seulement ce que nous avons dit, que cette expérience a été faite avec de trop petits poids, pour donner un excès incontestablement sensible dans le supérieur.

Troissème triomphe. L'expérience du sieur Coultaud, dans les Alpes de Savoie, est une imposture dévoilée par le sieur Lesage de Genève.

Tome V, Pari. 1V. 1775.

Rr2

312 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Réponse I. A quoi vient l'expérience des pendules dans les Alpes II s'agit ici de l'excès du poids supérieur sur l'inférieur dans les balances à Paris, aux Invalides, à Montmorency, à Rouen. Nous dirons donc seulement en deux mots, que M. Lesage de Genève, qui ne croit pas aux revenans, a traité d'imposseur le sieur Coultaud, si-tôt qu'il l'a su dans l'autre monde; mais nous, François, qui avons sous les yeux mille revenans, ne sommes pas si incrédules. Si le sieur Coultaud n'est pas revenu en personne, il a du moins envoyé quelque substitut pour convaincre de saux son accusateur. Nous en connoissons un qui, ayant écrit à Samoens à un homme instruit, a reçu réponse, que le sieur Coultaud avoit éré en esset à Samoens, & qu'il avoit eu dans ce pays une petite maison sur la montagne; toutes choses que M. Lesage nie dans son Mémoire, où il accuse d'imposture le sieur Coultaud.

Réponse II. Mais soit que le sieur Coultaud soit un imposteur, comment le sieur Lesage, qui est sur les lieux, ne donne-t-il pas la seule preuve incontestable de cette imposture, en faisant l'expérience? Seroit-ce qu'il craindroit de trouver la preuve du contraire? M. David, dans un excellent Mémoire que le Journaliste a bien voulu admettre au commencement de ce même Journal, le soupçonne ainsi. Pour nous qui ne craignons pas cette preuve, nous avons écrit à M. l'Ambassadeur de France, à Turin, d'engager l'Académie de cette Ville à faire vérisser cette expérience, & nous protestons bien au Public de lui rendre compte de la vérissication, soit qu'elle soit pour ou contre nous.

Quatrième triomphe. M. l'Abbé Rozier s'écrie d'un ton pathétique, & presque en pleurant : Newton , le grand Newton , se seroit-il imaginé que le Père Berthier, plus de quarante ans après sa mort, le traiteroit d'Epicurien & de Déiste, pour avoir admis l'attraction? On voit bien là que l'Auteur, qui sait bien des choses, comme celle entrautres de la médecine des chevaux (1), n'est pas bien au fait de celle-ci. Non, le Père Berthier (nous avons un peu lu ses Ouvrages) n'a jamais traité Newton d'Epicurien & de Déiste; ce sont là deux choses contradictoires. L'Epicurien ne veut point de Dieu, & le Déiste en admet un. Le Père Berthier n'accuse pas non plus Newton d'être Athée (ce que vouloit dire le Journaliste), ce Père sait trop bien que ce grand homme croyoit en Dieu. Ce que le Père Berthier dit, c'est que le savant & sage Newton avertit en vingt endroits, entr'autres dans les trois que nous venons de citer, qu'il n'admet l'attraction que comme une hypothèse, & en Mathématicien; mais que s'il parloit en Physicien, il diroit peut-être impulsion plutôt qu'attraction, & dans un éther plu-

⁽¹⁾ Note de l'Éditeur. Ne pourroit-on pas appeller épizootie, la futeur que bien des gens ont de raisonner sur ce qu'ils n'ont jamais entendu?

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 313 tôt que dans un vuide. Il est vrai que cette hypothèse, qui est trèsconforme aux phénomènes pour le ciel, doit être changée pour la terre.

Le Père Berthier n'accuse pas non plus d'être Epicuriens & Athées ceux des Disciples de ce grand homme, qui, allant plus loin que leur sage Maître, admettent l'attraction physique dépendante d'une loi du premier moteur, lequel ordonneroit que les corps se mûssent par attraction aussi-bien que par impulsion: il dit seulement qu'il faut juger de l'inconnu par le connu, & 1°. que tous les mouvemens connus se sont par impulsion; & 2°. qu'il y a nécessité dans le transport des corps poussés ou des corps poussans (puisque sans cela il y auroit pénétration), & qu'il n'y a pas nécessité dans le transport des corps qui s'artirent, & qui sont à cent millions de lieues l'un de l'autre.

Ensin, le Père Berthier traite d'Epicuriens & d'Athées, & non de Déistes, comme dir M. Rozier, ceux qui admettent l'attraction physique indépendante d'une loi du premier moteur, comme le soutient l'Auteur du Système prétendu de la Nature; nous pensons de même que le Père Berthier, & si M. l'Abbé Rozier excuse ces Attractionnaires, s'il ne veut pas faire de cette attraction une affaire, comme il dit, de religion, il est plus indulgent que nos Magistrats, qui sont brûler cette attraction par la main du Bourreau, & qui en envoient l'Auteur aux Petites-Maisons: mais nous aimons mieux croire que M. l'Abbé Rozier n'est pas bien au sait de cette matière.

IL CONCLUSION.

La seconde conclusion est, que M. l'Abbé Rozier, lorsqu'il sera à l'âge du Père Berthier, se gardera bien de chercher à saire rire le Public aux dépens des autres, en risquant de le faire rire à ses propres dépens.

Nous avons passé sous silence bien d'autres triomphes, parce qu'ils m'intéressent guère le Public; tel est celui-ci qui vient d'un petit désaut de réssexion. Le Père Berthier, bien disseremment de nous, a fait ses expériences avec des balances sines, & l'on dit auparavant que ce Père a fait une de ces expériences avec des poids de cent sinquante livres de chaque côté.



Tome V, Part. IV. 1775.

MÉMOIRE

Dans lequel on indique les causes qui peuvent changer accidentellement les effets apparens de la pesanteur des Corps à des hauteurs inégales, lu à l'Académie de Dijon.

En 1662, 1664 & 1681, quelques Membres de la Société Royale de Londres cherchèrent à vérifier par l'expérience si de deux poids mis en équilibre à une grande élévation, celui que l'on suspendroit à peu de distance de la surface de la terre, ne manisesteroit pas un excès de pesanteur; & les balances les plus exactes ne leur donnèrent aucun

effet sensible sur une hauteur de deux cent quatre pieds.

On ne s'étoit plus occupé de cet objet jusques dans ces derniers tems, que quelques personnes ont cru pouvoir faire servir cet appareil à étayer les doutes qu'elles s'efforcent de répandre sur le fait le plus certain, le plus constamment démontré par tous les phénomènes des grands & des petits corps, depuis la marche des planètes jusqu'à la réunion régulière des atômes salins: mais les Physiciens, qui ont entrepris de désabuser ceux qui auroient pu adopter de bonne-soi ces fausses conséquences, ayant eux-mêmes annoncé des résultats, en apparence, contradictoires, il devenoit important de constater ces nouveaux effets, d'observer exactement, dans ces phénomènes, toutes les forces conspirantes, parce que c'étoit ajouter à nos connoissances que d'en déterminer précisément les causes méchaniques ou physiques.

D'après ces vues, & sur ce qu'il sut dit par M. de Morveau dans l'assemblée de l'Académie de Dijon, du 5 Janvier 1775, à l'occasion des expériences de M. l'Abbé Rozier, insérées dans son Journal de Physique du mois de Décembre, cette Compagnie invita Messeurs de Morveau, Dumorey, Maret, Gauthey & Durande, à se réunir pour travailler sur ce sujet; & ils ont fait rapport de leurs Observations dans les séances des 12 & 19 du même mois par la lecture du Mémoire

fuivant.

Pour parvenir à découvrir sûrement les causes qui peuvent faire varier accidentellement les effets apparens de la pesanteur des corps à des hauteurs inégales, nous avons senti la nécessité de répéter & de varier les opérations avec toutes les précautions qui pouvoient garantir la vérité des résultats; mais pour en tirer plus d'avantage, nous avons cherché à prévoir toutes les circonstances qui pouvoient y influer pour

quelque chose, afin d'être avertis à tems d'y porter notre attention, & de préparer d'avance les moyens les moins équivoques d'estimer leur

puissance.

Nous avons donc considéré, 1° que les résultats, directement opposés dans les expériences de M. l'Abbé Rozier, lorsqu'il a employé un fil de ser ou une corde, pour suspendre les poids, annonçoient que la différence du volume produisoit un esset très - considérable, qu'il n'étoit pas possible de méconnoître, quoiqu'il n'eût été observé qu'une seule sois, & qu'il pût y avoir quelque erreur dans les quantités.

2°. Que la justesse de la balance, la manière de la gouverner, le mouvement presque inévitable des poids inférieurs, & sur-tout les courants d'air qui pouvoient agiter la corde ou agir contre les plateaux, devoient influer sensiblement sur ces sortes d'expériences.

3°. Que la densité de l'air étoit peut-être très-différente à une certaine hauteur & près de la surface de la terre, & que cette cause à laquelle on ne paroissoit pas avoir sait assez d'attention, pouvoit suffire à rendre raison de toutes les variations accidentelles, parce que si l'air inférieur est plus dense que l'air supérieur, il est évident que le corps qui sera pesé dans le premier, perdra davantage de son poids que lorsqu'il sera pesé dans le second.

Cette considération étoit ici d'autant plus importante, que quoiqu'il soit certain que l'attraction agit plus puissamment sur le corps inférieur, il pouvoit arriver que l'esset de cette cause sût fort peu sensible en comparaison de celui que produiroit la dissérente densité de l'air.

Pour juger jusqu'où pouvoit aller cette dissérence, il sussission de se rappeller que suivant Muschembroeck, un pied cube d'air mesuré à la température de la glace, occupe un pied cube & demi, lorsqu'il est à la température de l'eau bouillante; c'est pour cela, sans doute, que les Physiciens sont si peu d'accord sur la pesanteur spécifique de ce sluide: dans une table de vingt-six estimations qui est imprimée dans la Collection Académique (1), il ne s'en trouve que deux qui se rapportent exactement, & s'on voit que la dissérence va de 400 jusqu'à 1300.

Il est tout simple que la pesanteur spécifique de l'air varie suivant qu'il est plus rarésié par la chaleur, ou plus condensé par le froid; il saut ajouter à cette première cause, la compression que les couches inférieures éprouvent nécessairement, & qui est proportionnée à la hauteur de la colonne: mais ce n'est pas tout encore; & il y a lieu de croire que l'on pourroit se tromper, même considérablement, si

⁽¹⁾ Part. Etrang. tome 1, pag. 180. Tome V, Part. IV. 1775.

316 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

l'on ne faisoit usage que du thermomètre & du baromètre pour déterminer & comparer la denfiré de ce fluide ; la raison est qu'il peut être accidentellement chargé de vapeurs qui en augmentent la masse sans en changer la température, & sans que l'élévation du mercure dans le baromètre puisse indiquer assez précisément l'excès de densité d'une couche sur l'autre: l'observation a déja confirmé ce fait; puisque M. Homberg ayant pelé, en différens tems, un globe de verre de vingt pouces de diamètre, après en avoir tiré l'air, il reconnut que ce vase étoit devenu plus léger de deux onces ; gros la première fois, & de deux onces trois gros la seconde, quoique la chaleur de l'air environnant fût la même, & que le mercure fût suspendu dans le baromètre presque à la même hauteur, ce qu'il attribue aux vapeurs apportées par le vent d'ouest qui souffloit lors de la dernière

expérience (1).

C'est donc le seul moyen de déterminer & de comparer surement la denfité de l'air à des hauteurs différentes; les hygromètres les plus parfaits n'y suppléeroient même qu'imparfaitement, puisqu'ils n'indiqueroient encore que les parties aqueuses, & que l'air peut être aussi chargé d'autres émanations : cependant , comme dans ce procédé on est obligé d'opérer sur des corps d'un volume très-différent, il est bon de faire attention que la qualité du fluide dans lequel on voudra comparer le poids du ballon avec des poids de métal, fera encore un effet très-sensible; qu'ainsi il faudra établir des manomètres ou baromètres statiques (2) dans les endroits où l'on se proposera de peser l'air de cette manière; ou ce qui revient au même, qui est bien moins embarrassant & peut-être plus sûr, s'assujettir à peser chaque sois le ballon vuide & rempli, à le peser toujours dans le même endroit, & à y rapporter assez promptement le ballon rempli de l'air supérieur, pour que l'atmosphère dans laquelle il doit être pesé, n'ait pu changet sensiblement (3).

1, n°. 3.
(2) Voyez Dictionnaire Encyclopédique, au mot Manomètre.

⁽¹⁾ Histoire de l'Académie des Sciences par Duhamel, Liv. 5, Part. 2, Chap.

⁽³⁾ Pour sentir toute l'importance de cette précaution, supposons un ballon qui contienne un pied cube, & que l'on veuille mettre en équilibre avec trois ou quatre livres de métal qui n'occuperont que la cent quarante-quatrième partie, puisque le poids absolu des corps est l'excès de leur pesanteur sur le stuide dans lequel on les pèse, plus le poids de la portion de ce fluide qu'ils déplacent, il est évident qu'on aura le même résultat, la même pesanteur apparente, soit que l'on pese ce basson contenant coo grains d'air dans une atmosphère dont le pied cube pese auss sou grains, foit qu'on le pèle rempli de 550 grains d'air, si le fluide environnant so trouve avoir la même denfité.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 317 Ces préliminaires établis, nous avons procédé aux expériences suivantes.

PREMIÈRE EXPÉRIENCE.

Du Samedi 7 Janvier 1775.

Nous nous rendîmes à l'une des Tours de l'Eglise Saint-Benigne de cette Ville, qui nous avoit paru le lieu le plus savorable, & où les Religieux de cette Abbaye nous avoient accordé toute la liberté que nous pouvions desirer. Cette Tour est quarrée; elle a 22 pieds de largeur dans œuvre, 145 pieds de hauteur, non compris la Flèche; les murs ont 4 pieds d'épaisseur; elle sert de Clocher, & le plancher du bessroi est élevé à 121 pieds \frac{1}{2} au-dessus du pavé: c'est sur ce plancher que nous jugeâmes devoir établir notre appareil, parce que la partie supérieure est occupée par quatre cloches (qui peuvent peter ensemble cinq à six milliers). Le surplus de la Tour est vuide du haut en bas, à la réserve de quelques poutres placées à deux étages différens, & d'une voûte élevée de 36 pieds au dessus du pavé, ayant en son milieu un trou d'environ six pieds de diamètre, par où l'on pouvoit facilement saire descendre les poids.

Nous avions avec nous tous les Ouvriers nécessaires pour le service de ces expériences, & le sieur Ménier, Maître Serrurier & Egandilleur de la Ville, très-intelligent & très-exercé dans cette partie: il avoit fait apporter un très-bon fléau de balance & l'a toujours gouverné luimême; ce sléau avoit 2 pieds 10 pouces de longueur entre les deux grains-d'orge qui soutenoient les bassins ou plateaux de bois: il étoit assez fort pour peser 250 livres, & lorsqu'il étoit chargé de ces poids, il s'inclinoit très-sensiblement par l'addition d'un demi-gros; le balancement inévitable des poids n'a pas toujours permis de considérer l'aiguille dans un repos absolu, mais alors, elle passoit autant d'un côté de la chappe que de l'autre, au plus d'une ou deux lignes; & nous croyons devoir avertir que l'équilibre n'a jamais été jugé parfait qu'après avoir laissé à tous les assistants la faculté de l'examiner pendant l'espace d'un quart-d'heure, qu'après l'avoir rompu, c'est-à-dire, après avoir remué le fléau de côté & d'autre pour examiner s'il n'y auroit pas de variété; qu'après l'avoir enfin éprouvé par l'addition d'un demigros.

Nous avions placé en arrivant, dans le haut & dans le bas, des thermomètres & baromètres, dont les divisions avoient été exactement comparées depuis plusieurs jours.

La balance ayant été folidement fixée à une solive, les poids & cor-Tome V, Part. IV. 1775. S s

318 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

dages transportés dans le haut, nous commençames à opérer vers les deux heures après midi.

Le Barom. étoit dans le bas de la Tour à 27 pouc. 6 lig. \(\frac{1}{2}\).\\
dans le haur \(\cdots\) \(\cdot\) à 25 \(\cdots\) \(\frac{1}{2}\).\\
Le Thermomètre dans le bas \(\cdot\) \(\cdot\) à 2 degrés \(\frac{1}{2}\). \(\cdot\) \(\frac{1}{2}\).\\
dans le haut \(\cdot\) \(\cdot\) \(\cdot\) deg. \(\frac{1}{6}\).

Nous fîmes suspendre à l'un des bras de la balance une corde de 130 pieds de longueur en deux morceaux & d'un pouce de diamètre, qui se trouva peser 40 livres 6 onces 7 gros ; on ajouta dans chacun des plateaux 200 livres en quatre poids de sonte de cinquante livres chacun, qui avoient été précédemment égandillés avec soin; on laissa pendre la corde dans toute la hauteur jusqu'à deux pieds de terre, & la balance

étoit parfaitement en équilibre.

Nous sîmes ensuite descendre le plateau & les poids qui étoient du côté de la corde; il fallut la replier pour les tenir suspendus à deux pieds de hauteur du pavé; en sorte que dans cette expérience & dans celles qui suivent, il y avoit 120 pieds de distance du centre de gravité des poids supérieurs à celui des poids inférieurs: le plateau attaché à la corde, tourna & balança considérablement pendant un quart-d'heure; après quoi, le mouvement s'étant insensiblement ralenti, le plateau ne faisoit plus qu'un quart de tour en trois minutes, & ne balançoit plus que de deux pouces dans une direction oblique au stéau. On avoit d'abord été forcé d'ajouter deux gros au poids supérieur pour chercher l'équilibre; mais l'oscillation du poids insérieur ayant cessé, il fallut les ôter, & l'équilibre se retrouva alors le même que quand les poids avoient été suspendus à égale hauteur.

Pour déterminer, comme nous nous l'étions proposé, la densité de l'air, dans lequel chacun de nos plateaux étoit suspendu, nous prîmes un ballon de verre garni de son robinet de cuivre, contenant exactement 2 livres 4 onces 7 gros 68 grains ; d'eau de pluie, ce qui, suivant l'estimation ordinaire du pied cube de cette eau à 70 livres, donne une capacité de 57,076 pouces cubes, ou environ un trentième de pied cube.

Après avoir pompé l'air de ce ballon avec une bonne machine pneumatique, il se trouva peser au trébuchet 14 onces 5 gros 8 grains; nous ouvrîmes ensuite le robinet pour y saire entrer l'air du bas de la Tour, & il pesa de plus 28 grains ; d'où nous conclûmes que le pied

d'air inférieur pesoit 11 gros 70 grains

Le même ballon, purgé d'air une seconde fois par un nombre égal

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 319

de coups de piston, sut sur-le champ porté vuide au haut de la Tour; on ouvrit le robinet pour y laisser entrer l'air supérieur; on le serma dès qu'il en sur rempli : on le rapporta pour être pesé, toujours au même endroit, & cette sois l'air qu'il rensermoit ne se trouva peser que 24 grains \(\frac{1}{2}\), ce qui donnoit 10 gros 11 grains \(\frac{1}{4}\), pour le pied cube de l'air supérieur, & par conséquent, une dissérence de 1 gros 59 grains \(\frac{1}{2}\).

R E F L E X I O N S.

CETTE Expérience confirme ce que nous avions prévu, qu'il n'est pas possible de déterminer la densité de l'air par ces seuls instrumens; car la dissérence de l'élévation du mercure, dans les baromètres, n'étant que de \(\frac{1}{263}\), il n'en pouvoit résulter qu'une augmentation de densité de 3 grains par pied cube de l'air inférieur, & elle s'est trouvée de 131 grains. À la vérité, la dissérence étoit plus considérable sur les échelles des thermomètres; mais en admettant, avec Muschembroek, qu'un pied cube d'air, à la température de la glace, occupe un pied & demi à celle de l'eau bouillante, chaque degré de chaleur intermédiaire dans la division de M. de Réaumur, ne pouvoit augmenter le volume que de \(\frac{1}{160}\), & diminuer la densité de 10 grains par pied cube : or, suivant ce calcul, il n'y auroit eu encore que 23 grains \(\frac{1}{2}\) de différence, au lieu de 131 \(\frac{1}{2}\).

Le poids dont nous nous sommes servis, étant de sonte, dont le pied cube peut être évalué à 500 livres, des poids de 200 livres équivalent à 3 de pied cube; ainsi le volume d'air qu'ils déplaçoient, de-

voit peser:

dans le bas... $\frac{2}{5}$ de 11 gros 70 grains $\frac{2}{10}$, ou 4 gros 57 grains $\frac{6}{50}$, dans le haut... $\frac{2}{5}$ de 10 gros 11 grains $\frac{1}{4}$, ou 4 gros 4 grains $\frac{1}{2}$; & par conséquent le poids inférieur devoit peser 52 grains $\frac{1}{5}$ moins que

le poids supérieur.

Le volume de la corde étoit, sans doute, assez considérable pour produire une diminution de poids sensible dans l'air inférieur; mais on a remarqué que nous l'avions laissée suspendue de toute sa longueur, lors même que les deux plateaux étoient à égale hauteur, & cela asin d'éviter la complication des effets.

Si l'on veut favoir maintenant de combien l'attraction pouvoit aug-Tome V, Part. IV. 1775. Sí 2

320 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

menter la pesanteur de \(\frac{2}{3}\) de pied cube de sonte, lorsqu'on les approchoit de la surface de la terre, après les avoir pesés à 20 toises audessus, on peut supposer le demi-diamètre de la terre de 3,268,965 toises (1); & comme la force avec laquelle ces corps étoient attirés près de sa surface, est à l'attraction qu'ils éprouvoient à 20 toises plus haut, comme le quarré de 3,268,985 est au quarré de 3,268,965, on trouvera, par le calcul qu'il devoit y avoir dans le bas, augmentation de pesanteur de 22 grains \(\frac{1}{2}\).

D'où il résulte que les poids inférieur devant perdre, par la densité de l'air, 52 grains ; devant acquérir au contraire par l'attraction 22 grains ; il ne reste qu'une différence de 30 grains ; différence trop peu considérable pour se manisester sensiblement sur des balances char-

gées de près de 500 (2).

Avant de terminers nos Réflexions sur cette première Expérience, nous croyons devoir observer encore qu'il étoit très-dissicile d'empêcher l'oscillation des poids dans le bas; & que la Tour étant percée de plusieurs fenêtres, la corde se courboit sensiblement sur sa hauteur du côté opposé au courant de l'air. Nous avons cherché à évaluer, par le calcul, le produit de ces deux causes; & nous avons trouvé, 1°. qu'un balancement de deux pouces pouvoit saire un effet d'un demi-gros, lorsque les poids s'éloignoient de la ligne à plomb dans la direction de la longueur du sleau; & que cet effet étoit d'autant moindre, que le balancement lui étoit plus perpendiculaire: 2°. que l'effet de la courbure de la corde est encore plus considérable; & qu'elle diminue le poids de plus d'un gros, lorsqu'elle s'approche de la ligne perpendiculaire au milieu du sséau.

Enfin, nous cûmes occasion de remarquer qu'il suffisoit de placer les mêmes poids plus ou moins vers l'un des bords du plateau pour changer l'équilibre; & que la corde, portée successivement sur les faces intérieures & extérieures du plateau, à côté duquel elle étoit suspendue, faisoit une différence d'un gros : ce qui nous détermina à la placer toujours de même pour tous les résultats que nous voulions comparer.

12576 . 1 256 1.

⁽¹⁾ Supplément à l'Histoire Naturelle, &c. par M. le Comte de Buffon, tom. 1, pag. 158.

⁽²⁾ Les Académiciens de Londres estimoient leurs balances austi parfaites qu'il étoit possible, parce qu'elles trébuchoient à l'addition d'un grain par livre.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 321

SECONDE EXPÉRIENCE.

Du Lundi 9 Janvier avant midi.

LE brouillard étant fort épais,	Différence.
Le Baromètre étant en bas à 27 pouc. 6 lig. $\frac{1}{4}$. en haut à 27 5 . $\frac{1}{4}$.	
Le Thermomètre en bas à 1 deg. $\frac{1}{2}$ + o en haut à 2 + o	} 1 degré.

La corde, qui étoit restée suspendue pendant 40 heures, avoit pris par l'humidité une augmentation de poids de 5 onces 6 gros \(\frac{1}{2} \).

Nous fimes attacher, au bas de la corde, un plateau chargé de 200 livres pour répéter l'expérience précédente; il fallut mettre, dans le plateau supérieur, 240 livres 13 onces pour former l'équilibre; il sur bien vérifié en rompant plusieurs sois la balance en différens tems, & par l'addition d'un demi-gros.

On remonta ensuite les poids & le plateau, en laissant toujours la corde suspendue; ce plateau, chargé des mêmes poids, sut accroché au bras de la balance, & l'équilibre se trouva absolument le même que lorsqu'il étoit attaché au bas de la corde; ce qui sut bien examiné, bien constaté, & qui confirma notre première expérience.

TROISIÈME EXPÉRIENCE.

Du même jour.

	Différence.
LE Baromètre étant en bas à 27 pouc. 6 lig. $\frac{1}{2}$. en haut à 27 5 $\frac{1}{8}$.	I lio.
en haut à 27 5 1	J8' 1'
Le Thermomètre en bas à 2 deg + o en haut à $3 \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{1}{3} \cdot \cdot \cdot + o$	L deg
en haut \cdots $\stackrel{\cdot}{\ldots}$ $\stackrel{\cdot}{a}$ $3 \cdots \stackrel{\cdot}{a} \cdots + 0$	1 acg. 3

Nous fîmes détacher la corde suspendue à l'un des bras de la balance pour y substituer un fil de ser, d'une ligne de diamètre, de 125 pieds de longueur en deux morceaux, & du poids de 2 livres 4 onces; on attacha, à son extrémité insérieure, un poids de 6 livres pour le fixer; ce qui faisoir, compris son poids, 8 livres 4 onces: on en mit autant sur le plateau opposé; l'un & l'autre surent ensuite chargés de 200 livres en poids de sonte, & il y eut équilibre parsait, vérissé & examiné pendant plus d'un quart-d'heure.

Ayant fait descendre le plateau accroché au même bras que le fil de ser, & les poids qui étoient dessus, ils surent attachés à l'extré-

Tome V, Part. IV. 1775.

322 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

mité du fil de fer, suspendu à deux pieds au-dessus du pavé, & il n'y eut aucun changement; l'aiguille du sléau sut long-tems observée immobile: MM. Fabarel & Picarder, qui ont suivi la plupart de nos expériences, jugèrent, comme nous, que l'équilibre ne pouvoir être plus exact; les poids inférieurs balançoient à peine d'un pouce; le fil de fer n'étoit ni agité, ni courbé sur sa hauteur comme la corde, sans doute, parce qu'il donnoit moins de prise au courant d'air, son diamètre étant à celui de la corde :: 1:12.

QUATRIEME EXPÉRIENCE.

Du Mardi 10 Janvier avant midi.

LE tems étant très chargé de brouillards,	
	Différence.
Le Baromètre du bas à 27 pouc. 6 lig. \(\frac{1}{3}\). du haut à 27 5 \(\frac{1}{3}\).	I ligne.
Le Thermomètre du bas à 2 deg. 1.+0	

Nous fîmes prendre trois billots de vieux bois de charpente assez secs, faisant ensemble la valeur de trois pieds cubes & ;. On les nettoya avec soin de tout ce que le frottement auroit pu en détacher; on les sixa avec un cordeau sur le plateau, à côté duquel pendoit le sil de fer portant toujours un poids de 6 livres, & ayant chargé le plateau opposé de 211 livres 7 onces 7 gros : il y eut constamment équilibre.

Le plateau, ainsi arrangé avec les poids de bois, sut ensuite descendu par le moyen d'une poulie; pour prévenir tous accidens; il sut attaché à l'extrémité du fil de ser, à 2 pieds au-dessus du pavé, & Il fallur ôter 7 gros du plateau supérieur pour trouver l'équilibre.

CINQUIÈME EXPÉRIENCE.

Du même jour après midi.

Nous avons fait remonter à la même poulie le plateau chargé des poids de bois; il a été accroché immédiatement au bras de la balance, le fil de fer demeurant toujours suspendu avec son poids de 6 livres, & il y a eu équilibre, le plateau opposé étant chargé de 211 livres 7 onces 5 gros; ce qui fait deux gros de moins que la première sois, & ne donne que 5 gros de différence au lieu de 7.

RÉFLEXIONS

Sur les quatrième & cinquième Expériences.

IL n'y avoit pas de moyen moins équivoque de vérifier l'influence de la densité de l'air sur la pesanteur apparente à des hauteurs inégales, que de comparer les effets avec des graves d'un volume aussi disproportionné. On a vu qu'en se servant de poids de sonte, ils ne pouvoient perdre que 52 grains ; de plus dans le bas que dans le haut; au lieu qu'en se servant de poids de bois, dont le volume étoit au volume des poids de sonte :: 35:4, on ne pouvoit manquer d'avoir un résultat très-sensible; c'est ce qui est arrivé : suivant nos calculs, l'air que ces poids de bois déplaçoient dans l'atmosphère supérieure, pesoit 33 gros 61 grains ; celui qu'ils déplaçoient dans l'atmosphère inférieure, pesoit 39 gros 68 grains : c'étoit par conséquent une disférence de 6 gros 7 grains que nous devions trouver cette sois à la balance, & notre attente n'a pas été trompée; si l'on veut prendre le terme moyen des deux pesées, il est précisément de 6 gros.

On ne doit pas être étonné que la diminution apparente de pesanteur n'ait pas été exactement la même dans les deux pesées; quoiqu'elles aient été saites le même jour, il y a eu plusieurs heures d'intervalle, pendant lesquelles les bois ont pu se dessécher un peu, étant moins exposés aux brouillards dans le bas de la Tour que dans le haut, & le tems en étant beaucoup moins chargé l'après midi: d'ailleurs, cette variété de 2 gros ne peut être ici qu'un très-petit objet sur un volume aussi considérable, puisqu'elle ne fait pas la 13,000 partie du poids. Il suffisoit ensin d'avoir constamment une diminution d'une quantité non équivoque; & la dissérence de 5 gros, observée avec une balance qui s'inclinoit à 36 grains, sommeroit encore un résultat satisfaisons.

Cependant nous prîmes la résolution de l'assurer encore par de nouvelles épreuves.



OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

SIXIÈME EXPÉRIENCE.

Du Mercredi 11 avant midi.

LE tems étant chargé, mais sans brouillard,	Différence.
Le Baromètre du bas à 27 pouc. 4 lig. $\frac{3}{4}$. du haut à 27 $\frac{3}{4}$.	$r ext{ lig. } \frac{1}{4}$
Le Thermomètre du bas à 2 deg +0 du haut à 2 +0	} degré.

Nous avons fait relever & plier la corde en rond ; elle a été ainsi placée sur les poids de bois, & le tout pesoit 244 livres 11 onces.

La corde a été ensuite dépliée & suspendue au bras de la balance dans toute sa longueur, de manière qu'elle appuyoit sur le côté du plateau qui regardoit le milieu du fléau : on a eu l'attention de la tirer par le bas pour la dresser & la rendre immobile; & dans cette polition, il a fallu décharger le plateau opposé de 3 gros ; de sorte qu'il ne restoit plus dans ce plateau, qui devoit demeurer dans le haut, que 244 livres 10 onces 4 gros -

Le plateau, chargé des poids de bois, fut alors descendu par le moyen de la poulie, avec l'attention la plus scrupuleuse pour que rien ne pût le toucher; il fut attaché au bas de la corde, toujours à environ' deux pieds du pavé; & il fallut 244 livres 9 onces 5 gros dans le plateau supérieur pour former l'équilibre : ce qui fait 7 gros - de différence, résultat qui, comme on voit, s'éloigne bien peu de celui de notre quatrième expérience.

Si l'on y ajoute les 3 gros - que la corde a pesés de moins, lorsqu'elle a été dépliée, la différence, entre la pesanteur apparente des poids de bois & de la corde pesés en haut ou en bas, sera en tout de

11 gros. SEPTIÈME EXPÉRIENCE.

Du Jeudi 12 avant midi, par un tems de pluie.

AVANT réfléchi que les courans d'air pouvoient influer sur des expériences aussi délicates, sur - tout lorsque la rapidité de son écoulement par la force de la raréfaction, ou par la nécessité de l'équilibre, se trouveroit augmentée par une espèce d'étranglement, comme par l'ouverture circulaire pratiquée au cerveau d'une voûte, nous jugeames qu'il étoit important de s'en assurer.

En

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 325

En conséquence, nous simes transporter tout notre appareil au-de!sus du chœur de l'Eglise; la balance sur suspendue à la seconde enrayure de la slèche, de manière que l'un des plateaux étoit dans la ligne à plomb de la lunette qui est au milieu de la voûte.

La première enrayure, qui nous servoit d'échasaudage pour manœuvrer, est élevée, au-dessus du pavé de l'Eglise, de 106 pieds 10 pouces; l'espace, entre cette enrayure & la seuillure de la lunette, est de 19 pieds 10 pouces.

Le Baromètre étant dans le bas dans le haut	••	•	. à . à	Difference. $\begin{cases} 1 & \text{lig. } \frac{\pi}{1}. \end{cases}$
Le Thermomètre dans le bas . dans le haut				

On mit, dans chacun des plateaux, quatre poids de fonte de 50 livres; il fallut ajouter, dans le plateau qui devoit demeurer dans le haut, 41 livres 8 onces 8 gros \(\frac{1}{2}\), pour le poids de la corde pliée en rond & posée sur les poids de l'autre plateau: l'équilibre étoit dérangé sensiblement par l'addition d'un demi - gros de part ou d'autre.

Nous fîmes alors déplier la corde ; elle fut suspendue au bras du fléau, & il fallut ôter quatre gros du plateau opposé, pour retrouver l'équilibre.

Enfin le plateau, qui étoir porté par le même crochet que la corde, fut descendu avec ses quatre poids, & attaché à l'extrémité de la corde, à environ deux pieds du pavé; & il fallut ôter un demi-gros du plateau supérieur, qui parut cette sois l'emporter de cette soible quantité.

CONCLUSION.

I L résulte, de toutes ces expériences, qu'il se trouve quelquesois une augmentation apparente de pesanteir dans les corps, lorsqu'on les éloigne de la surface de la terre; mais cette augmentation est proportionnelle aux volumes des corps, pesés, & non à leurs masses: elle dépend donc uniquement de la densité de l'air, qui est ordinairement plus considérable dans le bas que dans le haut, non-seulement à raison de la plus grande compression qui se maniseste par l'élévation du mercure dans le baromètre, mais encore, parce qu'il est plus chargé de vapeurs & d'émanations étrangères.

Il ne faudroit pas s'étonner cependant que cette densité de l'air fût égale, ou même quelquesois moindre dans le bas que dans le haur, si la couche inférieure se trouvoit rarésiée à un certain point par la

326 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

chaleur, ou la couche supérieure plus imprégnée des vapeurs aqueuses. Dès-lors, il pourra arriver que les corps augmentent sensiblement de pesanteur en approchant de la surface de la terre, puisqu'à vingt toises de distance, la force de gravitation est moindre de 22 grains fur 200 livres.

Lorsque le volume des corps pesés est peu considérable, comme lorsqu'ils sont de métal, on ne peut se flatter d'avoir des instrumens assez justes pour indiquer une aussi petite différence; & à cet égard, nos expériences sont d'accord avec celles des Académiciens de Londres.

Mais dans les quatrième, cinquième & sixième expériences, où l'on a employé des poids d'un grand volume, on a vu que la différence étoit considérable, puisque 200 livres ont perdu sept gros lorsqu'elles ont été suspendues par un fil de ser; & onze gros, lorsqu'on s'est servi d'une corde: le résultat de la quatrième expérience sur-tout, répond à la quantité que devoient perdre les poids de bois dans un suide plus doux, relativement à leurs volumes, avec autant de précision que les expériences peuvent s'accorder avec les calculs.



a certainly to hope and a many time command of histories as

to tak lighted sets too endingly and a state of a sufficient will

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

June F. Par. IF. 1777.

to their territories are programme acception to authorizing regarding to the

PREMIER MÉMOIRE SUR LES ABEILLES,

Où l'on rend compte d'une nouvelle découverte fort singulière, qui a été faite en Lusace sur ces Mouches;

Par M. BONNET, de diverses Académies.

INTRODUCTION(1).

C'EST à l'illustre Réaumur que nous devons les connoissances les plus certaines sur le gouvernement des Abeilles. On a pu voir dans les Mémoires V, VIII, IX, XI du Tome V de son Histoire des Insectes, & très en abrégé dans la Présace, tout ce que ses recherches lui avoient appris sur cet intéressant sujet. Je me bornerai ici à retracer les saits les plus essentiels: ils suffiront pour faire juger des nouvelles découvertes qui sont l'objet de ce petit Ecrit.

M. de Réaumur avoit prouvé qu'il n'y a à l'ordinaire dans chaque ruche, qu'une seule femelle. C'est cette illustre mouche que les Anciens, moins instruits, avoient nommée le Roi des Abeilles, & qui en est la Reine. Cette reine est à la lettre la mere de tout son peuple: elle pond pendant le cours de l'année 30, 40 ou 50 mille œuss.

Une ruche présente deux autres sortes de mouches ou d'individus, des faux-bourdons & des abeilles ouvrières, qui portent encore le nom de neutres.

Les faux-bourdons sont les mâles de l'espèce : leur nombre est quelquesois de 6 à 700 ; ils ne recueillent ni cire , ni miel , & M. de Réaumur a pensé qu'ils ne servoient qu'à féconder la semelle & les autres semelles qu'elle met au jour au printems. Il décrit assez au long les amours de la reine-abeille : il avoue n'avoir pu découvrir de véritable accouplement ; mais il croit en avoir vu assez , pour être sondé à présumer que la reine-abeille est rendue séconde par celui des saux-bourdons dont elle a su vaincre la froideur par ses agaceries. Il fortisse son sente.

⁽¹⁾ Cette Introduction m'a paru nécessaire, pour donner à mes Lecteurs une idée générale des principales découvertes qui avoient été faites sur les Abeilles avant celles de M. Schirach, & des autres Membres de la Société de Lusace.

Tome V, Part. IV. 1775.

ment par la considération du grand appareil d'organes générateurs qu'on découvre dans les faux-bourdons, & par les observations qu'il avoit faites sur les bourdons proprement dits, & qui lui avoient offert une

véritable copulation.

Les abeilles ouvrières forment le gros du peuple : ce sont celles qu'on connoît le plus communément sous le nom en général d'abeilles. Elles sont quelquesois au nombre de 40 à 45 mille dans certaines ruches ; elles ont reçu le nom d'ouvrières, parce qu'elles sont chargées de tout le travail de la ruche : ce sont elles qui recyeillent la cire & le miel, qui construisent ces gâteaux où règne une si haute géométrie, qui alimentent les petits, & pourvoient à tous leurs besoins. On les a aussi nommées neutres, parce qu'on ne découvre en elles aucun vestige de sexes.

Ces trois fortes d'individus qu'on observe dans une ruche, sont de trois grandeurs différentes. Les vers, dont ces trois sortes de mouches proviennent, demandent donc à être élevés dans des cellules qui leur soient proportionnées. Les abeilles ouvrières construisent en consequence des cellules de trois dimensions différentes : les plus petites cellules servent de berceaux aux vers qui doivent devenir des abeilles ouvrières : des cellules un peu plus grandes sont destinées à loger les vers qui se transformeront en faux bourdons, car ceux-ci sont plus longs & plus gros que les ouvrières. Les cellules destinées à loger les vers qui donnetont des reines, sont beaucoup plus grandes que les autres, d'une toute autre forme & autrement disposées à l'égard de l'horison. On sait que les cellules ordinaires sont de petits tubes exagones, dont le fond pyramidal est formé de trois pièces en losange : elles sont disposées presque parallèlement à l'horison : les cellules royales, c'est le nom qu'on donne aux cellules où logent les vers qui doivent se transformer en reines; ces cellules, dis je, ne ressemblent pas mal par leur sorme à une petite poire : elles sont très-massives. M. de Réaumist a calculé, que la cire qui entre dans la composition d'une seule cellule royale, sufficoit à la construction de 150 cellules ordinaires. On n'a pas oublié la merveilleuse économie avec laquelle les ouvrières savent employer la cire dont elles fe servent pour construire les cellules exagones : elles l'emploient donc avec profusion, quand il s'agit de bâtit des cellules royales. Ces cellules diffèrent encore des autres par leur polition : au lieu d'etre à-peu-près parallèles à l'horison, elles lui sont perpendiculaires, de manière que l'ouverture de la cellule est tournée en en-bas : le ver qui s'y trouve logé a donc la tête en en-bas.

La taille ou les proportions respectives du corps & le sex ne sont pas les suls caractères qui distinguent les uns des autres les trois ordres d'individus qui composent la république, ou, si l'on aime mieux, la

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 129

monarchie des abeilles. Il est des parties qui paroissent propres à un de ces ordres, & qu'on n'apperçoit point dans les deux autres. On juge bien que ces parties sont les instrumens relatifs à la récolte de la cire & du miel, à la construction des cellules, & aux divers travaux de la ruche. Ces instrumens, si dignes de l'attention de l'Observateur, paroissent n'avoir été accordés qu'aux seules abeilles ouvrières : les reines & les faux-bourdons ne prenant aucune part au travail, ont été privés de ces instrumens qui leur auroient été inutiles. Je ferai encore remarquer qu'il est d'autres parties qu'on trouve dans les trois ordres d'individus, mais qui n'ont pas dans tous, les mêmes proportions relatives; la trompe & les aîles en sont des exemples. Les aîles de la reine ne sone pas plus grandes que celles des ouvrières, quoique son corps soit beaucoup plus long : sa trompe est aussi plus courte, &c. On peut lire dans le septième Mémoire de M. de Réaumur ce qu'il rapporte assez en détail sur ces différences caractéristiques, qui ne sont plus aujourd'hul aussi effentielles qu'elles le lui avoient paru : on le verra bientôt.

Parce que les trois ordres d'individus lui sembloient très-différenciés par la nature, il en concluoit qu'ils provenoient de trois sortes d'œuts, que la reine déposoit dans des cellules de trois dimensions différences, & sur le choix desquelles elle ne se méprenoit point.

La cire & le miel dont les abeilles se nourrissent, ne sont pas la nourriture qu'elles donnent aux vers : cette nourriture est une sorte de gelée dont il semble qu'elles proportionnent la quantité & la qualité à l'âge ou à l'état des vers. Cette gelée est déposée dans chacune des cellules où loge un ver, & il en a toujours à sa portée une provision sufficante; mais ce qui est aujourd'hui bien plus digne de remarque qu'on ne l'avoit penfe, c'est la différence qu'on observe entre la nour riture des vers qui doivent se métamorphoser en reines, & celle des vers qui doivent se transformer en mouches communes. La gelée qui est distribuée aux premiers, est en beaucoup plus grande quantité proportionnellement que celle qui est distribuée aux derniers : elle diffère encore très sensiblement par sa qualité; M. de Réaumur lui a trouvé un goût sucré qu'il n'a jamais trouvé à l'autre : ce grand Naturaliste ne foupçonnoit pas que cette petite observation deviendroit un jour très-Importante. On s'en convaincra, je m'assure, lorsque j'aurai rapporté la nouvelle découverte qui donne lieu à ce Mémoire.

Le principal objet des recherches de M. de Réaumur avoit été de découvrir le principe secret du gouvernement ou de la police des abeilles. Il avoit sait sur ce sujet si intéressant, des expériences très-décisives, & qui ont répandu un grand jour sur divers points, que les Naturalistes qui l'avoient précédé n'étoient point parvenus à éclaireir. Il a démontré que si l'on prive de la reine, un essaim nouvellement mis

Tome V, Part. IV. 1775.

en ruche, toutes les abeilles resteront dans l'inaction, & se laisseront périr plutôt que de construire le plus petit gâteau; mais que si l'on rend la reine à l'essaim qui en a été privé, toutes les abeilles se mettront aussi-tôt à travailler, & qu'elles travailleront d'autant plus, que la reine sera plus séconde. Enfin, il a très-bien prouvé que les abeilles ouvrières ont pour ces vers qu'elles n'out point engendrés ni pu engendrer, la même affection que les meres de la plupart des espèces ont

pour leurs petits.

J'ai dit qu'il n'y a à l'ordinaire, dans une ruche, qu'une seule reine: je dois ajouter qu'il vient un tems où il s'en trouve plusieurs ; ce tems est celui des essaims. On sait que, dans les mois de Mai & de Juin, il sort de chaque ruche, une ou plusieurs colonies, qui vont chercher ailleurs un domicile que les gens de la campagne ont soin de leur préparer; ce sont ces colonies que l'on nomme des essaims : chaque essaime est conduit par une reine, qui doit sa naissance à la reine de la ruche dont l'essaim est sorti : cette reine donne donc naissance à une ou plufieurs reines, appellées chacune à conduire un essaim : toutes ne parviennent pas néanmoins à fonder une nouvelle république; cela dépend du nombre des habitans de la métropole. Quand elle est fort peuplée, elle peut envoyer au-dehors plusieurs colonies : si elle l'est beaucoup moins, elle n'en envoie qu'une ou deux. Dans ce dernier cas, il arrive quelquefois que plusieurs des jeunes reines restent dans la métropole. M. de Réaumur a été curieux de savoir quel étoit le sort de ces reines qui n'avoient pu se mettre à la tête d'un essaim, & ses observations lui ont appris que ces reines surnuméraires sont toujours sacrifiées; en sorte qu'il n'en reste jamais qu'une seule dans la ruche. Il a essayé d'introduire en divers tems, dans une ruche, des reines surnuméraires, & il a vu constamment qu'elles étoient mises à mort au bout de quelques jours; mais il n'a pu parvenir à découvrir par qui & comment ces exécutions étoient faites, & ce point est un de ceux qui nous demeurent encore voilés. Il restoit donc à faire sur les abeilles une expérience fondamentale que M. de Réaumur n'avoit pas encore tentée, c'éroit d'enlever la reine à un essaim très-pourvu de gâteaux & de couvain : on donne ce nom aux cellules qui renferment des œufs ou des vers. J'ai indiqué cette expérience dans le Chapitre XXV de la Partie XI de ma Contemplation de la Nature, & j'en ai indiqué quelques aurres qui ne mériteroient pas moins d'être tentées. J'ai hasardé dans ce Chapitre de nouvelles vues sur la police des abeilles, & jy ai crayonné, ainsi que dans le précédent, un léger précis de leur histoire : j'y renvoie le Lecteur, & je me hâte de venir à ces nouvelles découvertes que j'ai annoncées,

C'est un spectacle aussi nouveau qu'intéressant pour un Naturaliste

ALLE OF THE PARTY OF THE PARTY

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

philosophe, que celui d'une Académie savante, dont l'Institution n'a d'autre objet que l'étude des abeilles. Ce phénomène moral fi fingulier paroît aujourd'hui dans une petite ville de la haute Luface; je parle de la Société des Abeilles, fondée depuis quelques années dans le Petit-Bautren, fous les auspices de l'Electeur de Saxe. Elle possède. déja plufieurs bons Observateurs, & un grand nombre d'amarents de tout ordre & de tout sexe : elle a bien voulu présumer que j'applandirois à une Institution si digne d'un siècle philosophe, & que je ne dédaignerois pas de m'intéresser aux travaux d'une Compagnie Littéraire qui n'a que les abeilles pour objet : elle a pense qu'elle me surprendroit agréablement, en me faifant l'honneur de m'adopter fans m'avoir prévenu. Avec quel plaisir les Swammerdam, les Maraldi, les Réaumur auroient-ils vu cet établissement, qu'ils n'avoient sûrement. pas prévu; & combien la Société des Abeilles auroit-elle été empressée à parer de leurs noms illustres, la liste de ses nouveaux Aristomachus (1)! Quels prodigieux progrès ne feroit point l'Histoire Naturelle, si on l'approfondissoit ainsi dans ses plus petites branches, & s'il se formoit çà & là dans notre Europe des Sociétés qui n'embrassassent qu'une seule de ses branches! Les Naturalistes qui tentent d'embrasser à la fois les maîtresses branches de cet arbre immense, ne songent pas qu'ils ne sont point des Briarées.

M. Schirach , Pasteur du Petit-Bautren , Secrétaire de la Société des Abeilles, est un des Membres de cetre Compagnie qui a travaillé avec le plus de succès, & dont les expériences & les observations ont le plus enrichi ses Mémoires. Il s'est empressé obligeamment à me communiquer ses découvertes : il me les a racontées en détail dans une lettre qu'il m'a adressée en Allemand le 16 d'Octobre dernier, & que j'ai.

fait traduire en François (2); la voici.

« Un simple hasard m'apprit, Monsieur, que toute portion de cou-» vain pouvoit donner une reine-abeille, lors même qu'il ne s'y trouvoit, point de cellule royale. Je pensai donc qu'un heureux hasard m'avoit. no toujours fait rencontrer dans la portion de couvain, un œuf, qui con-» tenoit le principe d'un ver de reine, & que l'instinct des abeilles savoit » discerner cet œut

» Pour parvenir à arracher à ces mouches leur secret, je me procu-» rai une douzaine de petites caisses de bois; je coupai dans une ruche » une portion de couvain de quatre pouces en quarré, & qui conte-

autre chose, pendant près de soixante ans, que d'étudier les Abeilles.
(2) J'ai été obligé de retoucher cette Traduction en un grand nombre d'endroits, pour la mettre en meilleur françois & la rendre plus claire.

Tome V, Part. IV. 1775.

⁽¹⁾ Au rapport de Cicéron & de Pline, le Philosophe Aristomachus n'avoit fait

» noit des œufs & des vers. Je plaçai ce très-petit gâteau dans une de » mes caisses, de manière que les abeilles pussent le couvrir de toutes » parts, & couver en quelque sorte les œufs & les vers : je renfermai » ensuite dans la caisse une poignée d'abeilles ouvrières; j'en usai de » même à l'égard des onze autres caisses.

» L'Observareur gagne beaucoup à séparer ainsi les abeilles, & à » les distribuer par petits pelotons : il les oblige à faire en petit ce » qu'elles font ailleurs en grand. Vous aviez vous-même indiqué cette n séparation des abeilles dans le Chapitre XXV de la Partie XI de

» votre Contemplation de la Nature.

» Je tins mes caisses fermées pendant deux jours : je savois déja » que ce petit peuple appellé à élire une nouvelle reine, devoit être » renfermé. Le troissème jour, j'ouvris six de mes caisses, & je vis que » les abeilles avoient commencé à construire dans toutes ces caisses » des cellules royales, & que chacune de ces cellules renfermoit un » ver âgé de quatre jours, & qu'elles n'avoient pu choisir que parmi » les vers appellés à se transformer en abeilles ouvrières. Quelques-unes » des caisses avoient une, deux & jusqu'à trois cellules royales.

» Le quatrième jour j'ouvris les autres caisses, & jy comptai de même une, deux & jusqu'à trois cellules royales. Ces cellules conte-» noient un ver de quatre à cinq jours, & qui étoit placé au milieu

» d'une provision de gelée (1).

» Je n'aimois pas que les abeilles euslent préféré les vers aux œufs » pour se donner des reines. Je desirois de connoître les œufs d'où » éclosent les vers de reines. Je plaçai sous mon microscope quelquesso uns de ces vers qui doivent se métamorphoser en reines; j'y plaçai z en même tems des vers qui se transforment en abeilles communes; je » mesurai exactement les uns & les autres, & je sis mon possible pour o découvrir entreux quelque différence; je n'en trouvai aucune. J'ap-» pellai un de mes amis qui est Naturaliste; je l'invitai à comparer avec moi ces deux fortes de vers; il le fit avec soin, & ne vit que ce que » j'avois vu.

Pen de jours après, je tiral des douze caisses les gâteaux que j'y » avois renfermés; je leur substituai d'autres gâteaux pareils aux premiers, & je fermai les caisses : deux jours après, je voulus voir si les » abeilles se seroient servies d'œuss plutôt que de vers, pour se donner o une reine; mais s'observai qu'elles avoient choist encore des vers de

* trois

p que l'on ouvre ».

^{(1) »} Cette gelle étoit jannatre, & semblable à celle que M. de Réaumur a toun jours trouvée dans les ceffules royales. Elle me parut composée de miel, & d'une " substance lairente, pareille à celle qu'on voit sorur de l'intérieur des plus gros vers

» trois jours. Je pris le parti de les laisser continuer leurs opérations, » & j'eus au bout de dix-sept jours dans mes douze caisses, quinze » reines vivantes & belles.

» J'avois fait cette expérience en Mai; je laissai travailler mes abeilles » une grande partie de l'été; je pouvois compter une à une toutes les » abeilles; je n'y découvris pas un seul saux-bourdon, & pourtant les

» reines furent fécondes & donnèrent de la jeunesse.

» Je répétai l'expérience dans six autres caisses semblables aux pre» mières. J'ai décrit ces caisses dans mes écrits; & comme je voulois
» m'assurer si les abeilles pouvoient se donner des reines au moyen
» de simples œuss, j'eus soin de ne renfermer dans trois de mes caisses
» que des gâteaux où il ne se trouvoit que des œuss. Lorsque je vins
» ensuite à ouvrir ces caisses, je vis que les abeilles n'avoient sait au» cune disposition relative à la production d'une reine.

» Il n'en étoit pas de même des trois autres caisses dans lesquelles » j'avois renfermé des gâteaux où se trouvoient des vers de trois à » quatre jours : chaque petit essaim avoit la reine-abeille, qui étoit pro-

» venue d'un de ces vers.

» Je continuai à répéter cette singulière expérience tous les mois de » l'année, & même dans les mois de Novembre, où l'on sait que les » abeilles ne donnent jamais d'essaim, & où par conséquent elles » n'ont pas besoin de mères ou de reines surnuméraires; & chaque sois » je me procurai ainsi la plus belle reine.

» J'étois même si sûr de la réussite de l'expérience, que m'étant fait » donner par un ami un seul ver vivant rensermé dans une cellule ormaire, je procurai à mes abeilles, au moyen de ce seul ver, une
reine ou mère-abeille Elles détruissrent tous les autres vers d'abeilles

» communes, & tous les œufs qui étoient dans le gâteau.

» Que devois-je conclure, Monsieur, de toutes ces expériences? Notre immortel Réaumur avoit dit, que la reine-abeille pondoit » un, quatre, six & jusqu'à quinze œuss d'où éclosoient une ou plu» sieurs reines abeilles; & mes expériences me démontroient que chaque » ver d'abeille commune pouvoit donner une reine. M. de Réaumur » avoit dit encore, que les abeilles communes étoient absolument » dépourvues de sexe, qu'elles n'étoient ni mâles ni femelles; & toutes » mes expériences rue prouvoient que les vers qui se transforment en » abeilles communes, peuvent aussi se transformer en reines.

» Si mes abeilles s'étoient servies constamment des œuss que renfer-» moient mes petits gâteaux, pour se donner une ou plusieurs reines, » j'aurois pu en inférer que la reine pondoit dans le cours de l'année, » un grand nombre d'œuss de reines, & qu'elle les mettoit en dépôt » dans des cellules ordinaires, pour subvenir aux divers accidens qui

Tome V, Part. IV. 1775.

menacent la vie des reines; j'aurois fortifié ma conjecture par la conidération de l'importance extrême dont la vie de cette seule mouche
est à tout le petit peuple : mais j'ai trouvé, au moins cent sois,
que les abeilles choisssoient un ver de trois à quatre jours, qui,
idivant les loix ordinaires de la transformation, seroit devenu une
abeille commune, s'il avoit été élevé à la manière des autres vers de
s sa forte.

De tirai donc cette conclusion, que puisqu'il n'étoit aucun ver d'abeille commune qui ne pût donner une reine, toutes les abeilles communes appartenoient originairement au sexe féminin (1); qu'elles devoient posséder dans une petitesse extrême, les organes qui caractérisent ce sexe; que le développement de ces organes dépendoit d'une certaine nourriture appropriée & administrée dans un logement assez spacieux pour permettre à ces organes de s'étendre en tout sens; que si, au contraire, ces deux conditions essent rielles manquent, l'abeille commune est condamnée à une virginité perpétuelle : je la comparois plaisamment à une Vestale.

"">C'étoit ainsi que je raisonnois avant de publier mes expériences; mais avec quelle défiance ne les ai-je pas publiées? Je me voyois publigé de contredire notre excellent Réaumur, & d'introduire un

» nouveau système dans la doctrine des abeilles.

35 J'ai prié publiquement tous les Naturalistes, & en particulier le 35 célèbre Gleditsch de Berlin, de répéter mes expériences, & de me 35 redresser, s'ils obtenoient des résultats dissérens : j'attends en vain 35 depuis deux ans ; il semble qu'on ne veuille pas prendre les mêmes 35 peines que j'ai prises, ou qu'on croie que Réaumur a tout découvert, lui qui invite cependant les Naturalistes à approfondir davant tage la naissance de la reine-abeille; ce qu'il présume qui nous vau35 droit des exceptions remarquables.

» Dans le passage de cet habile Académicien, que j'ai ici en vue, soil étoit bien près de notre manière utile de former les essaims. Vos sobelles ouvertures, Monsieur, dans la Contemplation de la Nature, part. XI, Chap. XXV, conduisoient bien directement à cette mésor thode; & c'est précisément celle que nous employons actuellement : so elle nous a valu chaque année plusieurs centaines d'essaims noupouveaux : je le montre en détail dans mon dernier Ecrit (2). Au reste,

(1) Le Docteur Warder, Anglois, dans sa Monarchie des Abeilles, nomme les ouvrières Dames ou Amazones; mais personne ne l'avoit écouté.

⁽²⁾ M. Blassière, de la Société des Sciences de Hollande, a publié à la Haye, en 1771, une Traduction françoise de l'Ouvrage allemand de M. Schirach, sous le titre d'Histoire Naturelle de la Reine des Abeilles, &c. L'estimable Traducteur

» on sent assez combien ces expériences peuvent être utiles dans l'éco-

» nomie rustique.

» La propagation des pucerons que vous avez démontré se faire sans » accouplement (Corps organisés, 303, 304. Contemp. de la Nat. » Part. VIII, Chap. VIII), est une excellente analogie avec ce qui se » passe chez les abeilles. Les faux-bourdons ont dans leurs vaisscaux » seminaux une prodigieuse quantité d'une liqueur blanchâtre. Il sem-» ble que cette liqueur ne soit point en rapport avec la petitesse des » parties génitales de la mère-abeille: mais comme la liqueur seminale » doit être non-seulement un stimulant, mais même un fluide nourricier, » conformément à vos principes sur la Géneration; je conçois très-» bien que cette grande quantité de liqueur seminale des faux-bourdons » ne doit pas être superflue dans le tems où la plus grande partie » des abeilles viennent au jour: en un mot, il y a ici la plus belle » analogie; car M. Hattors a très-bien prouvé que la mère-abeille » est féconde sans accouplement. On insére sa Dissertation dans notre » troisième Recueil.

» Mais quel sera donc l'usage secret des faux-bourdons? A quoi bon » la sage nature les auroit-elle pourvus d'un si grand appareil d'organes » fécondateurs. Les idées si bien fondées que vous avez exposées sur la » génération dans ce Chapitre de votre Contemplation que je viens de » citer, éclaircissent ceci. Vous y revenez encore dans votre Préface,

» pag. xvij , & j'en ai été charmé.

» Telle a été en raccourci toute ma marche : je vous supplie, » Monsieur, de me communiquer vos doutes & vos remarques; » M. le Pasteur Wilhelmi, mon beau-frère, ne sauroit se persuader » encore ces découvertes: il conjecture qu'un heureux hasard m'a tou-» jours fait rencontrer dans les cellules un œuf de reine; il commence » néanmoins à être un peu ébranlé: il est vrai que ce qu'il conjecture » est possible; mais il faut convenir qu'il n'a en sa faveur que la » simple possibilité: & lorsque je lui prouve que les abeilles pren-» nent des vers qui étoient destinés à donner des abeilles communes, » lorsque je lui laisse choisir lui-même un pareil ver, lorsque je lui » prouve que je puis faire naître d'une seule ruche, dans tous les tems » de l'année, autant de reines que je veux, il ne sait plus alors que » m'objecter.

a joint à son Livre la Correspondance de l'Observateur de Lusace avec divers Savans, & les trois Mémoires que j'avois composés sur les Abeilles, soit sur les découvertes de Lusace, soit sur celles du Palatinat. Je dois prévenir le Lecteur qu'il se trouve dans l'Ouvrage de M. Blassiere un grand nombre de fautes d'impression, dont beaucoup altèrent le sens.

» Nombre de personnes applaudissent; mais elles me croient sur ma » parole, & c'est précisément ce que je ne veux pas : il faut que l'on » s'assure par soi-même de la vérité des faits que j'ai découveits. Je ne » prétends pas obliger le public éclairé à croire sans examen; je » prie qu'on veuille bien répéter souvent mes expériences. On peut » choisir simplement une ruche en panier; on en détachera à volonté » un gâteau de quatre à cinq pouces en quarré plein de couvain: on » attachera ce gâreau au haut d'un autre panier vuide; on le mettra » à la place de l'ancienne ruche, & on verra bientôt que les abeil-» les qui étoient sorties pour butiner, entreront dans ce nouveau panier, y construiront une ou plusieurs cellules royales, & se don-» neront une ou plusieurs reines de la manière que j'ai exposée : c'est » ce que l'Observateur pourra répéter bien des fois pendant toute la » belle faison; seulement, il ne faut pas s'attendre dans ces sortes d'ex-» périences, à recueillir beaucoup de miel, parce que le travail des » abeilles en est toujours troublé.

» Le petit Ecrit Allemand que je vous envoie, & que notre » Cour a déclaré par Lettres-Patentes un Livre élémentaire, indique » plus clairement la manœuvre, chapitre V, page 35. J'ai visé dans ca » Livre à la clarté & à la précision; je l'ai destiné aux gens de la cam- » pagne; c'est un extrait d'un plus grand Ouvrage que j'ai publié sur les » abeilles, & auquel j'ai joint la traduction Allemande du Traité de » Palteau.

» Dans la suite je prendrai la liberté de vous communiquer quel» que chose sur la privation du sentiment de la faim chez les abeilles.

» Cette conjecture que vous proposez, part. XI, chap. XXV de la
» Contemplation de la Nature, m'a paru très-neuve, & digne d'être
» approsondie: j'en dis de même des autres idées que vous proposez
» sur la police de nos mouches, & qui sont autant de textes que vous
» donnez à méditer au Lecteur Philosophe ».

Je joindrai ici la réponse que j'ai faite à M. Schirach, & qui contient mes premières réflexions sur son intéressante découverte; elles auraient demandé à être développées, pour qu'on pût mieux sentir leurs liaisons avec d'autres faits & avec les conséquences les plus naturelles de ces faits: mais c'étoit une lettre que je composois, & non un Traité; d'ailleurs, je parlois à un Observateur éclairé, & qui s'étoit fort occupé de mes derniers Ecrits.

A Genthod, près de Genève, le 7 Février 1770.

" Je suis bien honteux de répondre si tard à votre intéressante lettre du 16 Octobre : pardonnez ce retard à des occupations qui se sont

» succédées, & qui ne me laissoient pas le loisir de méditer à mon gré vos

» Je vous avouerai sans détour, que lorsque vous me communiquâ-» tes pour la première fois vos expériences sur l'origine des mères-» abeilles, je soupçonnai fortement que vous aviez été trompé par » certaines circonstances auxquelles vous n'aviez pas donné affez d'at-» tention. Vous ne me faurez pas mauvais gré de mon foupçon: vous » conviendrez volontiers qu'il étoit très-logique, puisqu'il reposoit sur » les observations des plus grands Maîtres dans l'art si disficile d'étu-» dier la Nature. J'avois lu & relu les beaux Mémoires de feu mon » illustre ami M. de Réaumur : j'avois vérifié moi-même un bon » nombre des faits qui fondent sa théorie des abeilles. J'avois lu aussi » l'Histoire des Abeilles du célèbre Swammerdam, & celles du favant » Maraldi. J'avois donc la tête très-pleine de toutes les vérités que » nous devons à la fagacité & aux longues recherches de ces habiles 33 Naturalistes. Vos expériences renversoient de fond en comble tou-» tes les idées que j'avois puifées chez ces Ecrivains & dans mes » propres observations. Vous me paroissiez répandre sur la génération 3 des abeilles une sorte d'arbitraire, qui me sembloit choquer tout ce » que je connoissois de plus certain sur la marche de la nature. En-» fin vous ne me donniez que des résultats très-généraux, & point » du tout de ces détails qui les constatent & en persuadent la

» Aujourd'hui, Monsieur, j'ai sous les yeux ces détails si nécessaime res à ma soi, & j'en suis redevable à la longue & obligeante lettre pue vous m'avez sait l'honneur de m'écrire; elle m'a sait le plus grand plaisir, & je vous en témoigne ma sincère reconnoissance: je lui ai donné toute l'attention qu'elle méritoit; elle a dissipé la plupart de mes doutes, & au moins les plus essentiels. Il me seroit impossible à présent, de soupçonner que vous vous en soyez laissé imposer par aucune de ces petites circonstances qui ont quelquesois trompé les plus habiles Observateurs. D'ailleurs, vous avez apporté dans ces expériences, tant de précautions & de soins; vous les avez poussées si loin, vous les avez si sort variées & répétées tant de sois, que malgré mon incrédulité très-invétérée, je ne sais plus ce qu'on pourroit vous objecter de tant soit peu raisonnable.

» Nous vous devons donc des connoissances absolument neuves sur la police des abeilles; &, ce qui est beaucoup plus, des connoissances » très-utiles à cette partie de l'économie rustique, & qui n'avoient pas » même été soupçonnées par aucun Naturaliste ancien ou moderne. » Vous avez donc prouvé par une suite d'expériences bien faites; qu'une » poignée d'abeilles neutres, rensermées dans une boîte avec un petit

Tome V, Part. IV. 1775.

» gâteau plein de couvain, élèvent sur ce gâteau des cellules royales. 33 d'où fortent des mères abeilles. Vous m'écrivez même, que vous comp-» tiez tellement sur vos expériences, que vous vous sites donner par quelque » ami un seul ver vivant, renfermé dans une cellule ordinaire, & que » vous procurates par ce ver seul une mère-abeille à vos neutres. Je ne » pense pas qu'on puisse atteindre à une plus grande certitude en matière » d'expérience. Je ne desire plus qu'une seule chose, & vous la desirez » aussi; c'est que d'autres Observateurs veuillent suivre la nouvelle » route que vous venez de leur ouvrir, & répéter des expériences si » dignes de l'attention des plus grands Physiciens (1). Si je me trou-» vois dans les mêmes circonstances où j'étois il y a vingt-huit ou trente

» ans, je m'empresserois à marcher sur vos traces.

» Ceux qui ont autant médité que moi sur la grande & ténébreuse » matière de la génération des êtres vivans, comprendront sans peine » tout ce qu'on peut se promettre en ce genre de vos découvertes sur » l'origine des reines-abeilles. Je suppose que tous vos faits sont rigou-» reusement démontrés: il en résulte évidemment qu'une nourriture 33 différente & beaucoup plus abondante, un logement beaucoup plus » spacieux & autrement disposé, sustilent pour transformer des vers de " neutres en vers de reines. Vous comprenez assez que je ne veux pas » parler d'une véritable transformation; je n'en connois point de telle so chez les infectes : je me suis fort attaché dans les corps organisés & dans " la contemplation à prouver, que ce que nous nommons transforma-» tion, génération, n'est que le simple développement de ce qui pré-» existoit très en petit, & sous une autre forme dans le tout organique. 33 Je conçois donc avec vous, Monsieur, qu'il n'y a originairement so chez les abeilles que deux sortes d'individus, des mâles & des femelb) les ; & que les individus neutres ne le sont que par accident.

» En réfléchissant un peu profondément sur tout ceci, j'ai été ramené » infentiblement aux principes que vous me connoissez sur la génération, » & que j'ai exposés si en détail dans mes trois derniers Ouvrages. J'ai » établi sur des preuves qui m'ont paru solides, que la liqueur seminale » est un vrai fluide nourricier & un stimulant. J'ai montré comment » elle peut produire les plus grands changemens dans les parties inté-» tieures des embrions. Il ne me paroît donc pas impossible, qu'une cer-

⁽¹⁾ Je m'étois empressé à faire part de ces découvertes au célèbre M. Duhamel du Monceau, & je l'avois prié de les mettre sous les yeux de l'Académie Royale des Sciences, dans l'espérance que cette savante Compagnie nommeroit des Commissaires pour les vérifier : mais aucun de ces Membres n'a pu s'en charger, & le Public l'apprendra à regret. Elles ont cependant été vérifiées en divers endroits de l'Allemagne, comme on peut le voir dans le Discours préliminaire de l'Ouvrage de M. Schirach , traduit par M. Blaffiere. Lance to Care de 17775.

» taine nourriture & une nourriture beaucoup plus abondante, puisse faire » développer dans les vers des abeilles, des organes qui ne se seroient » jamais développés sans elle. Combien d'autres faits qui concourent à » établir la même vérité! Je ne vous rappellerai actuellement que la » greffe de l'ergot du coq sur sa crête: Corps organ. article 271. Je con-» çois avec la même facilité, qu'un logement beaucoup plus spacieux » & autrement disposé, est absolument nécessaire au développement » entier des organes, que la nouvelle nourriture tend à faire croître en » tout sens. Il me semble qu'il est assez indifférent en soi, que cette » nouvelle nourriture arrive à ces organes par la route du canal intesti-» nal ou par toute autre route: il suffit qu'elle possède la propriété de les » étendre en tout sens. Ce sera pour ces organes une manière de sécon-» dation appropriée à l'espèce, & tout aussi efficace que celle qui donne » naissance à l'animal lui-même. M. de Réaumur a très-bien prouvé, » page 597, tome V, que la nourriture des vers qui doivent donner » des reines est beaucoup plus abondante & d'un goût très-différent; » il l'a comparée bien des fois à celle des vers qui doivent donner des » neutres, & toujours ces différences entre les nourritures de ces deux » sortes d'individus, lui ont paru extrêmement sensibles.

» Je lis à la page 591 une observation qui a un rapport indirect avec
» votre découverte. M. de Réaumur y fait mention de certains mâles
» ou faux-bourdons, d'une taille beaucoup plus petite que celle du commun des mâles. Il dit que les NEUTRES n'ayant pu construire assez
» de grandes cellules, la MÈRE avoit été forcée de pondre des
» œuss de FAUX-BOURDONS dans des cellules ORDINAIRES, &
» que le corps du ver y ayant été trop serré, il n'avoit pu prendre tout

» son accroissement.

» Cet illustre Observateur s'étoit attaché à prouver par un grand nombre d'expériences, que la conservation & le bien être d'un essaim dépendent de la reine-abeille. Il devoit paroître très-singulier, que la vie de tant de milliers de mouches eût été liée de la sorte à celle d'une seule mouche; car combien d'accidens pouvoient menacer les jours précieux de cette mouche! Votre belle découverte nous montre quelles sont ici les ressources de la nature, & comment elle a su assure le sort de la petite république.

» Les aîles des abeilles, comme celles de toutes les mouches, sont d'une substance un peu friable, & qui n'est pas susceptible d'une prande extension: celles de la mère-abeille sont beaucoup plus courtes que le corps, & n'ont que la longueur des aîles des abeilles ouvriènes. Ce petit fait ne semble-t-il pas déceler l'origine des mères-abeilles, & nous indiquer que les ouvrières ne sont pas d'une race moins noble? Cette nourriture plus abondante, & sans doute plus élaborée,

Tome V, Part. IV. 1775.

» qui peut faire développer dans un ver d'ouvrière certains organes, » & prolonger en tout sens toutes les parties du corps, ne peut pro-» longer de même les quatre aîles, dont la substance un peu roide,

2 réliste trop.

» Mais on demandera comment il arrive que les ouvrières d'une » ruche pourvues d'une mère, ne s'avisent pas de construire, en toute » faison, des cellules royales pour y élever des vers de leur sorte à la » dignité de reines, tandis que si l'on renferme une poignée de ces » ouvrières dans une boîte avec un peu de couvain, elles se procure-» ront bientôt plusieurs reines? M. de Réaumur auroit répondu qu'elles » ont été instruites à ne bâtir des cellules royales que dans certaines » circonstances qu'elles favent démêler. Ceci pourroit donner lieu à » de nouvelles expériences qui accroîtroient nos connoissances sur la » portée de l'instinct de ces mouches industrieuses: il taudroit, par » exemple, enlever la reine à une ruche bien peuplée, & dans laquelle » on se seroit affuré qu'il n'y auroit point de cellule royale; on ver-» roit ce que feroient alors les ouvrières, & on pénétreroit plus avant » dans le secret de leur police. Il est aisé de prévoir, d'après vos » observations, que ces ouvrières se donneroient bientôt une reine; » mais s'en donneroient-elles plusieurs, ou ne s'en donneroient-elles » qu'une seule? & si elles s'en donnoient plusieurs, que devien-» droient alors les surnuméraires? Il y a bien de l'apparence qu'elles » servient sacrifiées, comme M. de Réaumur l'a raconté. Il ne nous » apprend point néanmoins comment & par qui les reines furnumé-» raires sont mises à mort, & ce point mériteroit d'être éclairei. » Nous vous devrons encore cette nouvelle connoissance; vous ne » manquerez pas fûrement de tenter sur ce sujet des expériences qui » nous diront plus que les conjectures auxquelles M. de Réaumur avoit » été réduit.

» Dès que vous avez démontré, Monsieur, que de simples vers » d'ouvrières peuvent devenir des reines, il est par cela même démon-» tré que les ouvrières elles-mêmes sont de véritables femelles fort » déguifées à nos yeux, & point du tout de véritables neutres. Il en est 35 fans doute de même chez les guêpes, &cc. &cc. Si donc le scalpel 35 & le microscope de l'infatigable Swammerdam n'ont pu découvrir » dans les abeilles ouvrières, ces ovaires qu'on découvre si facilement » dans la reine, c'est apparemment qu'ils sont d'une petitesse extrême » dans les ouvrières. Ils y sont, en quelque sorte, oblitérés : nous » fommes avertis aujourd'hui de les y chercher avec plus de soin, & » d'imaginer quelqu'expédient qui pourroit les rendre accessibles à notre » vue, aidée des meilleurs microscopes. Je vous recommande fort cette » curieuse recherche: si elle vous réussissoit, elle acheveroit de nous déyoiler voiler l'origine des mères-abeilles, & le principe fondamental de leur

» gouvernement.

» Il est un autre point dont je ne trouve pas l'éclaircissement dans votre lettre, & qui pique beaucoup ma curiosité, c'est de savoir comment les ouvrières, qui s'étoient procuré des mères dans les bostes où vous les aviez rensermées, avoient transporté & logé dans des cellules royales, nouvellement construites, les vers de trois à quatre jours, qui étoient logés dans des cellules ordinaires? La guêpe ichneumon (1), qui transporte si adroitement, dans le nid de ses petits, des vers vivans, qui les y arrange proprement les uns au-dessus des autres, nous montre assez ce que les abeilles sont capables d'exécuter dans un genre analogue: mais je souhaiterois là-dessus des observantions directes.

» Je reviens à ces vers d'ouvrières dont les abeilles savent tirer un » si grand parti : je voudrois que vous les disséquassiez avec plus de » soin qu'on ne l'a fait; peut-être y découvririez-vous plus facilement » que dans l'abeille elle-même, les rudimens des ovaires : vous irez » ensuite les chercher dans ces mêmes vers prêts à devenir des » reines.

» Il me vient dans l'esprit une autre expérience; mais je doute qu'on puisse la tenter avec succès: ce seroit de nourrir des vers de reines avec l'aliment propre aux vers d'ouvrières, &c de nourrir des vers d'ouvrières avec l'aliment propre aux vers de reines; si cette expérience réussissoit un peu, elle nous feroit mieux juger encore de l'influence de la nourriture.

» Une autre expérience à tenter, & toujours dans les mêmes vues, » ce seroit d'essayer d'introduire dans une cellule, où un œus auroit été » déposé, un petit tube exagone de carton sin (2), qui en diminueroie » la capacité: vous présumez assez, & je le présume aussi, que les » abeilles ne manqueroient pas d'enlever ou de déchirer ce tube; tou-» jours pourtant seroit-il bon de faire cet essai : que sait-on? nous ne » connoissons les abeilles que bien imparsaitement; peut-être encore » qu'elles enleveroient l'œus ou le ver.

» Quoi qu'il en soit, il restera toujours, chez nos abeilles, une très-» grande singularité; c'est que la plupart des individus de ce petit » peuple demeurent toute leur vie inhabiles à la génération, par des » circonstances purement accidentelles, & qui néanmoins deviennent » essentielles dans l'institution du sage Auteur de la Nature.

⁽¹⁾ Histoire des Insettes de M. de Réaumur, Tome VI, Mêm. VIII; Contemp. de la Nat. Part. XII, Chap. XXVI.

⁽²⁾ Ou mieux encore de métal battu ou laminé.

» A la fin de son septième Mémoire des abeilles, M. de Réaumur » décrit assez au long les caractères qui lui ont paru différencier les » mères abeilles & les abeilles ouvrières. On voit qu'il étoit bien éloi-» gné de soupçonner le moins du monde, que les unes & les autres » participent à la même individualité, si je puis m'exprimer ainsi : il » infifte en particulier sur les instrumens destinés à la récolte de la » cire & du miel; il fait observer que les jambes de la dernière paire » n'ont point, chez la mère abeille, cette palette triangulaire, ou cette » petite corbeille dans laquelle les ouvrières savent rassembler la cire » pour la transporter dans la ruche : il fait remarquer encore, que la » mère-abeille a une trompe beaucoup plus courte que celle des ouvrières; » qu'elle a beaucoup moins de ces poils qui servent aux ouvrières à » retenir la cire qu'elles recueillent, &c. : mais on conçoit assez comment » tous ces varactères, qui ont semblé si essentiels à M. de Réaumur, » peuvent être plus ou moins modifiés par la quantité & la qualité de » la nourriture qui est administrée au ver. On comprend facilement que » certaines parties, qui croissent avec excès, peuvent en estacer d'au-» tres ; qu'il est des parties moins susceptibles d'extension que d'au-» tres : je l'ai déja remarqué à l'égard des aîles. Au reste, ceci ne dé-» truit pas le raisonnement de M. de Réaumur, sur les fins qu'on » découvre dans le rapport de la structure de ces deux sortes d'indi-» vidus & leur destination particulière. Ces rapports n'en subfistent » pas moins; ils n'en sont pas moins invariables, quoiqu'ils dérivent » de causes purement accidentelles. Ces causes n'en produisent pas » moins constamment leurs effets, & elles étoient entrées dans le plan » que le CRÉATEUR s'étoit proposé en appellant les abeilles à l'existence. 3 Je passe maintenant à un sujer qui a une relation plus immédiate sa avec l'importante matière de la génération ; je veux parler de la fé-» condation de la mère-abeille. J'avois soupçonné, en esser, que cette » mouche pouvoit engendrer fans le concours des mâles. Je l'écrivois, » le 10 de Novembre 1768, à M. Wilhelmi, notre digne confrère » dans la Société des Abeilles : Vous savez que j'ai démontré que les » pucerons sont distingués de sexes; que les mâles sont très-ardens, & » que la même espèce, où j'ai observe bien des fois les accouplemens les so plus décidés, se multiplie pourtant sans accouplement : il semble donc » qu'il ne seroit pas plus surprenant que la REINE-ABEILLE mul-» tiplidt sans le concours des mâles, qu'il ne l'est que les PUCERONS » multiplient sans ce secours. Vous m'apprenez, Monsieur, que

» M. Hattorf a déja vérifié-mon soupçon, & qu'il a très-bien prouvé
» que la mère-abeille est séconde par elle-même. Cette découverte me
» fait grand plaisit; mais j'aurois souhaité que vous m'eussiez dit un
» mot de la manière dont M. Hattorf s'y est pris pour la faire. Les

» expériences par lesquelles on entreprend de prouver ces vérités nou» velles, & qui choquent des loix estimées générales; ces expérien» ces, dis-je, ne sauroient être faites avec des soins & des précau» tions trop scrupuleux. Vous avez pu voir, dans le Tome I de mon
» Traité d'Insectologie, publié à Paris en 1745, tout ce que j'avois
» fait pour démontrer rigoureusement que les pucerons peuvent mul» tiplier de génération en génération, sans aucune copulation. Vous
» avez vu que j'avois poussé l'expérience jusqu'à la dixième généra» tion: j'ai fort à regretter aujourd'hui l'attention trop continuée que
» j'avois donnée à de si petits insectes; mes yeux s'en sont malheu» reusement trop ressentis, & s'en ressention toute ma vie. J'ai en
» au moins la satisfaction de démontrer le premier une vérité inté» ressant qui n'avoit été jusqu'à moi que le simple soupçon de quel» ques Naturalistes, & dont les polypes nous ont sourni depuis de
» nouvelles preuves.

» S'il est à présent rigoureusement démontré que la mère-abeille est » féconde par elle-même, il s'agit de parvenir à découvrir le véri-» table usage des faux-bourdons. M. de Réaumur s'étonnoit du grand » appareil de leurs organes générateurs, & de l'abondance de leur li-» queur seminale. Si la mère-abeille n'a que faire de tout cela pour multiplier, il y a bien plus de quoi nous étonner: il sera mieux de » ne nous étonner de rien, & de songer sans cesse à l'imperfection & » aux bornes de nos connoissances naturelles. Je l'écrivois encore à » M. Wilhelmi : L'usage secret des mâles ou faux-bourdons peut être » bien différent de tout ce que nous pensons. M. de Réaumur a bien ra-» conté les amours de la reine-abeille, mais il avoue n'avoir jamais » observé de véritable accouplement. Qui sait si les mâles ne répandent » point leur sperme dans les cellules royales où loge actuellement un » œuf ou un ver? Qui sait si ce sperme, mêlé à la nourriture sur la-» quelle repose sœuf ou le ver, n'accrost point l'énergie de cette » nourriture, & ne la rend pas plus propre à procurer le dévelop-» pement des ovaires, &c. ? Qui sait encore si ce sperme ne pénètre » point dans le ver par d'autres voies, que nous ne faurions deviner » ni découvrir? Enfin il seroit possible que les conjectures que j'ai » hasardées sur l'usage de l'accouplement chez les pucerons (Corps » organ. 306; Contemp. de la Nat. Part. VIII, Chap. VIII), reçussent » ici quelqu'application heureuse. Vous paroissez le croire, & je m'en » félicite: vous imaginez sans doute des expériences qui vérifieront ou » détruiront l'application dont il s'agit.

» Je le disois en terminant ce Chapitre de la Contemplation que je » viens de citer: Il reste donc encore des expériences curieuses à tenter sur les pucerons, malgré le grand nombre de celles qu'on a déja faites. Com-Tome V, Part. IV. 1775. X x 2

» bien ces petits in écles mériteroient-ils d'être étudiés! Il demeure toujours » vrai que les plus petits sujets de Physique sont inépuisables. Combien » les abeilles sont-elles plus inépuisables encore que les pucerons! Combien seroit-il peu philosophique de s'étonner qu'il se soit formé, dans » un coin de l'Allemagne, une Société dont l'unique objet est l'étude » des abeilles!

» Il reste certainement beaucoup plus de choses à découvrir sur les » abeilles, que nous n'en connoissons; & nous ne saurions nous » statter tant soit peu de voir jusqu'au sond dans un sujet si sécond » & si compliqué; nous ne faisons même qu'essleurer les sujets de » Physique en apparence les plus simples : ne nous rebutons point » cependant, & ne nous lassons point de tenter de nouvelles expériences : une des plus importantes seroit assurément de priver une » ruche de tous ses mâles, avant qu'ils eussent pu exercer aucune de » leurs sonctions; il faudroit répéter cela sur la même ruche plussieurs années de suite, & observer attentivement ce qui en réspetteroit.

» Je ne puis quitter les abeilles sans vous inviter à vous assurer si » elles sont réellement oripares. Je soupçonne que ce que l'on a pris » pour un véritable œuf, pourroit bien être le ver lui-même: si je » ne me trompe, M. de Réaumur a élevé quelque part le même » soupçon ».

Je ne développerai pas actuellement les diverses réflexions que je ne fais qu'indiquer dans la Lettre qu'on vient de lire : il sera mieux que je renvoie à le saire au tems où de nouvelles expériences auront répandu plus de jour sur un sujet qui demande à être approfondi jusques dans ses plus petites parties. Il tient, par des rapports assez directs, à une des plus belles matières de la Physique, à celle de la génération; & c'est principalement sous ce rapport que je destrerois qu'il sût envisagé par les Naturalistes : les recherches qu'ils tenteroient dans cette vue, pourroient conduire à des résultats qui restéchiroient une lumière plus ou moins vive sur les endroits ténébreux de l'objet. Il arrive quelquesois que le Physicien parvient à des vérités cachées, par des routes qui lui avoient paru fort détournées, & qui étoient pourtant les plus directes.



The State of the S

Topas 1, Part 18, 1775.

brings, off and the New York Charles and the

OBSERVATIONS LES MARAILS, SUR

O U

FAISANS DE LA GUIANE (1);

Par M. SONNINI DE MANONCOUR, Officier de Marine, Ingénieur du Roi dans la Guiane françoise, & Correspondant du Cabinet du Roi.

MONSIEUR de Buffon a bien remarqué ce petit nombre de différences qui distinguoient l'Yacou & le Marail; différences qui existent plutôt dans les descriptions des Auteurs que dans les individus. Cet illustre Naturaliste a soupçonné que le Marail pourroit être la se-melle, ou du moins une variété de l'espèce de l'Yacou (2). L'on ne pouvoit, au milieu de l'obscurité qui règne dans l'Histoire des Oiseaux étrangers, & sans observations particulières; on ne pouvoit, dis-je, démêler la vérité avec plus de sagacité. Le Marail n'est ni la semelle, ni une variété de l'Yacou: mais le Marail est l'Yacou; ces deux oiseaux ne diffèrent que par leurs noms, & composent une seule & même espèce; c'est ce qu'il est facile de prouver.

L'on ne doit pas douter que le Marail ne soit le Guan ou Quan de M. Edwards (3). Il est vrai que, dans le premier, les pennes de la queue, suivant la remarque de M. de Busson (4), sont en tuyaux

⁽¹⁾ Alector Brasilianus, Klein. avi. pag. 112, n°. 4. - Phasanus fuscus Brasilien-(1) Alector Braillanus. A tein. avi. pag. 112, fi. 4.— I nauguus iuicus Braillenfis. Ibidem. pag. 114, n°. 2. — Phalianus Braillienfis Jacupema dictus Marcgravii, Ray. fin. avium. pag. 56, n°. 2. — Jacupema. Pifon. Hift. Nat. pag. 81. — Jacupema Braillienfibus. Marcg. Hift. Braf. pag. 198. — Jacupema Braillienfibus. Jonft. avi. pag. 136. — Jacupema Braillienfibus. Marcg. Willugh. Ornith. pag. 118. — Guan ou Quan. Edwards. Tom. I, pag. 13. — Gallo Pavo caruncula in fronte carens. Gallo Pavo Braillienfis. Dindon du Briffil. Briffon. Ornith. pag. 162. Tom. I. — Yacou. Buffon, Hist. Nat. pag. 149, Tom. 4. — Marail. Ibidem. pag. 153. — Phasianus cinereus, cervice sanguinea. Barr. Franc. equinox. pag. 319. Perdix Americana cinerea, cervice sanguinea. Marail ou Faisan d'Amérique. Barr.

Ornith. pag. 82. — Marail à Cavenne.
(2) Hist. Nat. des Oiseaux, Tom. IV, pag. 153.
(3) Edwards, Hist. Nat. des Oiseaux rares, pag. 13. (4) Hist. Nat. des Oiseaux, Tom. IV, pag. 154. Tome V, Part. IV. 1775.

d'orgue, comme dans le Faisan, & non point toutes égales comme dans le Guan : mais cette inégalité est si peu sensible d'une penne à l'autre, qu'il est très-possible qu'elle n'ait pas été reconnue dans une certaine disposition de la queue; elle est d'ailleurs beaucoup moins apparente dans quelques individus : j'ai actuellement sous les yeux un Marail (1), dont, à la première vue, ces pennes paroissent égales, & l'on ne s'apperçoit de leur grandeur différente, qu'en les. déployant. Quant à la situation des ouvertures des narines, plus ou moins approchantes de la base du bec, c'est une différence peu essentielle, qui change presque à chaque individu, & dont l'exactitude peut échapper à l'Observateur & au Dessinateur. Le mot Guan exprime un cri du Marail, & l'on sait que les Indiens ne donnent presque généralement pour nom aux Oiseaux, que leurs cris mêmes. Il est donc certain que le Guan de M. Edwards n'est autre que l'oiseau appellé Marail à Cayenne, & représenté dans les planches enluminées de M. de Buffon, N°. 338, sous le nom de Faisan verdâtre de Cayenne (2).

Il paroît aussi constant que le Guan ou Quan est l'Yacou, le Jacupema de Marcgrave; il est vrai que la longueur des jambes, que le Guan ou le Marail a d'une taille ordinaire, forme une dissiculté; mais le rapport frappant des autres attributs de ces deux oiseaux sont soupçonner, dans la description de Marcgrave, une erreur dans l'observation, ou une variété d'individu. La couleur des yeux, qui ne fait pas un caractère distinctif, est un objet si peu important, que l'on n'en peut rien conclure contre la parfaite ressemblance de deux oiseaux; mais une raison qui ne doit laisser aucun doute sur ce sujet, c'est que le cri du Marail, outre le mot Guan, exprime aussi le mot Yacou, à peu près de cette manière: Guan, Quan, Quan, Yacou, Yacou. Il n'y a que trop de consusion dans la nomenclature des oiseaux étrangers, pour ne pas chercher à la diminuer: trois oiseaux, le Guan, l'Yacou & le Marail, que l'on avoit regardé jusqu'à présent comme formant trois espèces dissérentes, n'en feront dorénavant qu'une, dont

Il est plus gros qu'une poule; sa longueur, depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, est d'un pied & demi. Le bec a la forme

de celui des gallinacées : c'est au milieu de sa longueur que sont placées les ouvertures des narines. Le sommet de la tête est garni de

(1) C'est une femelle.

je vais parler sous le nom de Marail.

⁽²⁾ Cente planche n'est pas exacte; on a peine à y connoître le Marail. Elle est d'ailleurs contraire à l'Ouvrage pour lequel elle a été faite; & puisque, dans l'Histoire du Marail, l'Auteur ne veut pas qu'il soit rangé avec les Faisans, pourquoi, dans la planche de cette même Histoire, cet Oiseau est-il nommé Faisan?

plumes assez longues, que l'oiseau peut élever en forme de huppe: les côtés de la tête sont couverts d'une peau nue & rougeatre, au milieu de laquelle sont les yeux, dont l'iris est jaune; cet espace nud est entouré, en dessus & en dessous, d'une bande de perites plumes épaisses variées de blanc, & de la couleur générale du corps. La gorge est dénuée de plumes, la peau en est rouge & semée de poils noirs; cette peau nue n'est point une membrane, comme le dit M. Brisson (1), sans doute pour rapprocher le Marail du genre du Dindon, dans lequel il l'a rangé.

Tout le cou est couvert de plumes brunes; on y remarque des restets verts & de couleur de cuivre; ce cou & la poitrine sont mouchetés de blanc; chaque plume des couvertures des aîles a une bordure blanche presque imperceptible, & l'on remarque une teinte roussatre sur les grandes plumes des aîles, qui, lorsqu'elles sont pliées, ne passent guère l'origine de la queue. Le ventre est brun nuancé de gris; la queue est de la couleur du corps en dessus & brune pardessous; les pieds & les doigts sont d'un rouge assez vif, & les ongles bruns; le doigt

du milieu est beaucoup plus long que les autres.

La femelle a aussi une huppe, mais moins fournie, moins belle & moins longue que celle du mâle; son corps est aussi plus gros: elle a le bec plus long; la peau nue de la gorge, moins rouge, & celle qui entoure les yeux, d'un cendré bleuâtre; ce qui concilie la différence des couleurs de cette peau, observées dans le Marail & l'Yacou: du

reste la femelle est entièrement semblable au mâle.

Le Marail s'apprivoise très-aisément; j'en ai vu un dont la samiliarité étoit importune: il étoit sensible aux caresses; & lorsqu'on répondoit aux siennes, il donnoit des marques de la plus vive joie par ses mouvemens & par ses cris semblables à ceux d'une poule qui rassemble ses poussins autour d'elle. Dans l'état de liberté, ses mœurs sont douces, son caractère tranquille: il habite les lieux solitaires, & se nourrit de fruits sauvages; la semelle sait son nid sur les arbres, & pond deux œus, dont l'un produit le mâle & l'autre la semelle: ce couple, uni dès sa naissance, ne doit plus se séparer; dès que l'âge permet à leur jeunesse de se soins paternels, qui leur ont été prodigués avec la tendresse la plus vive, ils prennent seur essor choisssent leux qui leur conviennent le plus par l'abondance de la nourriture qui leur est propre, ne se quittent jamais; & constans dans leur goût, dans leur demeure autant que dans leurs amours, quand la saison en est venue, ils donnent à leur tour l'existence à

⁽¹⁾ Ornith. Tom. I, pag. 163. Dindon du Brésil.

[·] Tome V, Part. IV. 1775.

des êtres aussi doux & aussi paisibles qu'eux, & dont ils partagent l'éducation.

On ne les rencontre jamais en troupe; ce qui détruit l'observation ou plutôr le souvenir de Pison, qui se rappelle d'avoir entendu retentir les forêts des cris des Marails qui voloient en bande (1). Chaque paire se suffisant à elle-même, ils ne cherchent pas, ils suient même la fociété de leurs femblables : ils sont les premiers oiseaux qui saluent l'aube du jour par leurs cris, qui ne répondent pas à leurs bonnes qualités; leur voix est des plus désagréables, & prononce avec force les syllabes dont on a formé leurs différens noms; heureusement, ils les répètent peu, & presque jamais pendant le jour ; ils rendent seulement au soleil couchant les mêmes honneurs qu'à son lever : c'est à cette tranquilliré pendant la journée, qu'ils doivent leurs sûreté; on ne les découvre que difficilement sur les arbres : mais malheur à eux si on les surprend au moment où ils cherchent à terre leur nourriture, car ils se contentent de voler sur l'arbre le plus prochain où ils ne peuvent échapper aux traits du Chasseur. Un des deux époux une fois tué, l'autre ne doit pas lui furvivre, car il ne fuit pas; ou si le bruit d'un coup de feu l'a contraint à s'éloigner pour un instant, il revient bientôt à l'endroit où il a laissé son compagnon, & il y reçoit la mort que sa douleur seule lui auroit peut-être donnée. Il semble que la cruauté des hommes cherche à détruire ce qu'elle ne peut imiter.

Les Marails, comme je viens de le dire, sont presque toujours perchés; ils ne descendent à terre que pour y amasser les fruits & les graines qui composent leur nourriture: le peu de longueur des aîles, comparée à la grandeur du corps, démontre assez qu'ils ne sont pas susceptibles d'un vol élevé ni long; aussi volent-ils pesamment & avec beaucoup de bruit: mais, en revanche, ils courent à terre avec une vîtesse extraordinaire en déployant les aîles. Leur chair, sans être meilleure que celle du Faisan (2), est bonne; mais il est rare d'en trouver qui ne soient durs: les jeunes seuls sont exempts de cette mauvaise qualité.

Quelques Naturalistes ont placé le Marail dans le genre du Dindon:

fuivant les observations de M. Aublet, faites sur les lieux, il n'en-est distingué que par sa taille plus petite (3): mais il en dissère à beaucoup d'autres égards. M. Brisson, en le nommant Dindon sans caron-

(1) Pison. Hift. Nat. Bras. pag. 81.

culs culs

⁽²⁾ M. Aublet, Hist. Nat. des Oiseaux de M. de Buffon, Tom. IV, pag. 154.

eule au front (1), n'a levé qu'un obstacle; car il est toujours éloigné de ce genre par la taille, les pieds sans éperons, la poitrine dépourvue du bouquet de crins durs, & sur-tout par l'impuissance de saire la

roue en relevant les plumes de la queue.

Le sentiment de ceux qui en font un Faisan, est le plus général & le mieux fondé: les différences que l'on peut trouver ne sont pas assez caractérisées & en assez grand nombre pour l'exclure de ce genre; & les ressemblances sont si frappantes & si nombreuses, qu'on ne doit pas hésiter à l'y ranger : car je ne regarde pas comme des disconvenances transcendantes, ni la forme du bec, qui est presque la même que dans le Faisan; ni la peau nue de la gorge, qui n'est point une membrane, comme je l'ai déja remarqué; ni l'égalité des pennes de la queue, qui n'existe pas, & qui souvent n'est qu'apparente; ni la huppe, qui n'est pas composée, comme celle des hoccas, de plumes étagées, frisées élégamment, & plus larges à leur extrémité qu'à l'origine : cette huppe n'est formée que par des plumes peu longues, lisses & par-tout de la même largeur : enfin le peu de rapport dans le naturel de ces deux oiseaux, n'est pas une raison péremptoire pour en faire deux genres distincts; cette disconvenance peut venir de l'influence du climat, & peut-être du voisinage des hommes. Le Marail, dans les vastes solitudes qu'il habite, sans sujets de crainte, sans goûts destructeurs, doit naturellement avoir les mœurs douces & tranquilles; placé au milieu de nos pays habités, l'inquiétude continuelle où le tiendroient les embuches multipliées, & la poursuite des hommes, changeroit bientôt son naturel paisible, en un caractère farouche & semblable à celui de nos Faisans. Quant à la manière dont ils nichent sur les arbres, elle vient de la nécessité de garantir les œufs & les jeunes oiseaux de la voracité d'une multitude d'animaux de toute espèce, dont ils seroient la proie, s'ils faisoient leurs nids à terre comme nos Faisans.

L'on est donc fondé à regarder le Marail comme un Faisan; mais s'il n'est pas un Dindon, il est encore bien moins une Perdrix, comme il a plu à M. Barrer de le nommer dans son Essai d'ornithologie (2), après lui avoir donné le nom de Faisan dans l'Histoire Naturelle de la France équinoxiale (3). Cette manière assez plaisante de chercher à avoir une fois raison, en changeant de sentiment à chaque Ouvrage, ne réussit pas toujours à l'Auteur. Je ne connois pas l'oiseau qu'il appelle Marail des Amazones (4): & toutes mes informations

⁽¹⁾ Gallo pavo caruncula in fronte carens. Ornith. pag. 162.

⁽²⁾ Perdix Americana cinerea, cervice sanguinea. Ornith. Specim. pag. 82.
(3) Phasianus cinereus, cervice sanguinea. Franc. equinox. pag. 139.

⁽⁴⁾ Phasianus niger, arburus, viridi rostro. Marail des Amazones Franc. équi-Tome V, Part. IV. 1775. Y y

à ce sujet, faites sur les lieux, n'ont servi qu'à me faire douter de l'existence de cette espèce; je n'ai trouvé personne qui en est la moindre idée.

La grande disposition à s'apprivoiser, que l'on remarque dans les Marails, sait juger qu'ils seroient très-propres à peupler nos basse-cours; il y a lieu de croire qu'avec quelques soins, ils réudiroient en Europe, où leur chair, devenue meilleure par l'éducation, sourniroit une nour-riture faine & succulente.

OBSERVATION

De M. l'Abbé DICQUEMARE, Professeur de Physique & d'Histoire Naturelle, de plusieurs Académies Royales des Sciences, des Belles-Lettres & des Arts, &c.

SI les polypes d'eau-douce, observés par les plus grands Naturalistes de notre liècle, par des Phyliciens distingués, ont offert des phénomènes, des merveilles capables de faire époque en renversant une foule de systèmes d'économie animale ; faut-il s'étonner qu'il se trouve des personnes intéressées à répéter sans cesse que ces grands Observateurs se sont laissés séduire par des apparences trompeuses, par l'amour du merveilleux, ou par la petitesse des objets? Ne sait-on pas d'ailleurs que l'espoir d'entrer en lice produit plus d'illusion chez les hommes ordinaires, qu'un spectacle nouveau dans la nature, une heureuse découverte ne procure de plaisir à un vrai Savant! Est-il bien certain qu'un polype d'eau-douce n'est point un animal? Est-ce, comme on le suppose, un fourreau qui contient des animaux imperceptibles, vivant en société sous cette enveloppe connue, qu'ils s'empressent de réparer lorsqu'on en a retranché une partie, ou qui s'y trouvant trop à l'étroit par leur prompte multiplication, en construisent une semblable dessus ou à côté? Si c'est-là le principe de ces reproductions, qui ont fait tant d'éclat, les merveilles disparoissent, tout rentre dans l'ordre connu; & après avoir parcouru un cercle d'illusions, nous sommes de retour au point d'où nous étions partis.

Etudier la nature d'après la nature même, est une occupation longue & pénible lorsqu'il faut varier ses procédés, changer d'objets pour faisir dans l'un ce qu'on ne pouvoit appercevoir dans l'autre. On se lasse aisément, comme nous l'avons dit, de regarder & de ne pas voir,

nox. pag. 139; & Perdix Americana, nigra, abacos, viridi rostro. Ornith. pag. 82.

de voir & de ne pas connoître, de connoître sans pouvoir former la chaîne circulaire des effers & des causes. Il est plus commode & plus agréable de raisonner & de donner l'essor à son imagination; alors, sur un heureux peut-être, favorisé par la ténuité des objets, on trouve des approbateurs chez ceux qui craignent de revenir sur leurs anciennes idées. Si les polypes d'eau-douce eussent été gros comme le doigt, ils auroient privé bien des gens de la satissaction de discourir sur la reproduction possible ou non possible des parties considérables du corps d'un animal, & sur sa multiplication par des sections accidentelles : les anémones de mer, sur-tout celles que j'ai désignées comme la troisième espèce (1), ont absolument & sans retour prouvé l'affirmative. L'animal étant coupé en deux, la partie supérieure où sont les membres, la bouche, des membranes, des muscles, des couleurs locales, &c., a été reproduite par la partie inférieure; & réciproquement cette dernière avec sa base, les intestins, les membranes, les muscles, &c., particuliers à cette région, a été reproduite par la supérieure: en sorte que, par ces sections, on obtient deux animaux pour un, parfaitement organisés, & en tout semblables au premier : ce n'est pas tout encore, on peut recommencer. Dans les deux parties, rien ne périt; on n'y apperçoit aucune altération: c'est dans l'une & dans l'autre de la section même que se fait la reproduction. Il est inutile de revenir sur ce que j'ai dit dans un premier Mémoire inséré dans le soixante-troisième volume des Transactions Philosophiques, en Anglois & en François, avec figures; cela est connu: je ne dois pas même retracer ici ce que contient un second, qui est sous les yeux de la Société Royale de Londres; c'est dans ces deux Mémoires & dans l'Ouvrage entier qu'il faudra voir les détails & les figures que je suis obligé de supprimer.

Si un animal gros comme le pouce peut être regardé comme une ville assez petite pour que se habitans échappent à des yeux long-tems exercés & aidés des meilleurs microscopes, nous invitons à prendre une anémone de la quatrième espèce, grosse comme le bras; & lorsqu'elle sera alongée & ouverte, autant & plus que dans la figure ci-jointe, pl. 2, fig. 1 (2), qu'on la coupe subitement & bien net, avec de grands ciseaux, par la moitié du corps, selon la ligne ponctuée, ou plus haut ou plus bas, avant qu'elle ait le tems de se retirer sur elle-

⁽¹⁾ Voyez ce qui a été publié dans les volumes du mois d'Octobre 1772, c'està-dire Tome II, Part. II, pag. 201; dans le vol. III, Part. II, pag. 151; & dans le Tome I. 1773, Juin & Mai 1774.

⁽²⁾ Cette figure ne montre pas l'animal dans toute sa beauté, mais elle convient à l'objet qui nous occupe.

Tome V, Part. IV. 1775

même; & lorsqu'on aura, à son aise & sans crainte d'illusion micros copique, suivi sa reproduction, si on doute encore, nous laisserons douter. J'ai senti & j'ai indiqué une partie des avantages qui devoient naître de ces heureuses découvertes, sur-tout dans la Physiologie & dans l'Art de guérir, & je suis fâché de voir que celles du même genre éprouvent des contradictions qui en retardent les progrès. Mes anémones de mer m'obligent à croire que les merveilles, qui font partie de l'ordre établi, vont infiniment plus loin que ce que nous appercevons, & que ce que l'imagination la plus étendue peut embrasser. En admettant ces sortes de possibilités, c'est, dira-t-on peut-être, détruire tout dans la Philosophie : qu'on y réfléchisse; il n'est question ici que de la nature, c'est-à-dire, de l'ordre que Dieu a établi: or, dans la nature, la connoissance des effets nous est utile; elle nous est nécesfaire: nous observons ces effets avec soin, & nous les exposons avec vérité. Il est facile d'appercevoir que notre objet est d'augmenter la somme de nos connoissances dans la Physique, & d'en faire d'heureuses applications au bien-être de la société. Telle est notre manière de cultiver cette partie de la Philosophie; malheur à quiconque se serviroit de nos découvertes, pour en tirer des conséquences qui décéleroient la foiblesse de son esprit & les écarts de son imagination! Après avoir troublé l'ordre, il se brûleroit au flambeau de la vérité, qui devoit L'éclairer.



LETTRE

De M. MONNET, Breveté du Roi pour la visite des Mines de France, des Académies des Sciences de Stockholm, de Turin, de Rouen, & de la Société Littéraire d'Auvergne (1); adressée à M. SPEILMAN, Prosesseure de l'Université de Strasbourg, &c.

MONSIEUR, si je prends ici des titres, c'est pour me saire reconnoître; & s'ils ne sustificant pas auprès de vous, j'aurai l'honneur de vous rappeller que je suis celui qui a été vous voir avec M. de Lamorignière, Ingénieur Militaire, M. Hurault de Senarmont, Capitaine au Corps Royal d'Artillerie, ensin avec M. Bochin, Médecin. Ces circonstances vous rappelleront, sans doute, la conversation que nous eûmes ensemble sur l'acide marin, considéré comme minéralisateur: vous opiniez pour l'existence de cet acide dans les mines de plomb blanches, de la Croix en Lorraine; & vous assimmiez être en état de soutenir publiquement votre assertion. Je ne craignis pas alors de vous prévenir

Tome V, Part. IV. 1775.

⁽¹⁾ Un autre motif m'engage encore à les rapporter. On m'a fait observer que dans un volume du Mercure de France, d'un des premiers mois de l'année 1774. on y avoit rendu compte de mon Traité de l'exploitation des Mines. L'Auteur de cet Extrait confond mon nom avec celui de M. Monnet, ancien Directeur de l'O-péra-Comique, & l'Auteur des Mystifications de M. P., ce qui est aise à démontrer; cependant, comme plusieurs reproches graves sont faits à mon Ouvrage, je saiss cette occasion pour y répondre. Il est dit dans cet Extrait, qu'on est très-surpris que j'aie mêlé mes propres réflexions à celles de l'Auteur que je traduisois. Je devois rendre le texte dans son intégrité, & je l'ai sait; mais si j'ai donné à montravail le simple titre de Traduction, ce titre modeste est il donc un crime? & c'est précisément ce qui m'attire des reproches. Si l'Auteur de cet Extrait avoit pris la peine de lire seulement la Présace, il eût vu les raisons & les motifs qui m'ont engagé à ne pas publier une simple Traduction; il eût vu que j'ai emprunté de divers Auteurs Allemands ce qu'il y avoit de bon & d'utile dans leurs Ouvrages, ce qui étoit très-analogue & très-relatif à l'objet que je me proposois; que cet Ouvrage est publié par ordre du Gouvernement; & enfin il auroit vu, &c. &c., & il n'auroit pas terminé son Extrait par dire que tant que M. Monnet ne s'occupera que d'objets aussi utiles, il méritera des louanges. Que des actions de graces soient rendues à Monsieur le Faiseur d'Extrairs, pour les louanges qu'il prodigue! Je lui dis à mon tour : Votre Critique fine & judicieuse méritera des louanges, quand vous aurez prouvé que je me suis occupé à des Ouvrages littéraires, à des persissages, & non à d'autres objets qu'à ceux qui ont un rapport direct avec la minéralogie. M. Monnet, ancien Directeur de l'Opéra, c'est à vous à présent à tirer votre épingle du jeu avec Mon-sieur le Faiseur d'Extraits, & à mériter ses louanges.

que in repondrois; & je vais le faire à la lettre imprimée dans le

Journal de Phylique, page 455, tome IV.

Vous apponciez dans notre conversation des expériences qui prouveroient l'existence de l'acide marin dans cette mine; je vais parler à mon tour d'après l'expérience, & le Public décidera qui a raison. Je publial une partie de ces expériences, en 1769, dans une disserration la mineralifation, page 273, inférée à la fuite du Traité de la viriolitation: j'y fais voir que, de quelque manière que je m'y sois pris, je n'ai jamais pu faire un atome de sublimé corrosif avec cette mine; & que par le procédé que j'indique, le plomb corné (auquel vous & l'Auteur du système de l'acide marin comparez la mine de plomb blanche), en fournissent aisément : il suffit même de mêlanger ensemble du plomb corné & du précipité de mercure, obtenu de son diffolyant par l'alkali fixe, pour avoir promptement du sublimé de mercure. Depuis cette époque, j'ai eu à ma disposition plus de trois livres de crystaux de mine de plomb blanche, de la Croix, & au moins autant de celle d'Offsgrand en Briscau, dont vous parlez encore dans votre lettre. C'est sur ces mines que j'ai fait, combiné & recombiné toutes les expériences que la Chymie peut indiquer pour y découvrir ce prétendu acide marin, & tout mon travail a été en pute perte. Je n'avois donc pas besoin du rapport fait par la classe des Chymistes de l'Académie, pour être assuré d'un point qu'il m'importoit si fort de connoître; mais ce rapport bien fait (1), & qui marche d'expériences en expériences, a porté la conviction dans les esprits les plus incrédules, d'une manière plus victorieuse que n'auroient fait les Ecrits d'un simple Particulier. Vous me direz peut-êrre que les expériences, dont il s'agit, n'ont été faites que sur la mine de plomb blanche de Poullaouen : détrompez-vous, Monfieur; elles ont été répétées sur toutes les mines de cette espèce que plusieurs Chymistes de de Paris se sont procurées. J'ai fourni moi-même à M. Macquer, un des Commissaires pour ce rapport, ce qui me restoit de ces sortes de mines, dont une partie venoit de la Croix. Ce n'est pas assez de dire, j'ai trouvé de l'acide marin dans telle ou telle mine ; malgré le plus de confiance que chacun doit à vos calens, à vos lumières, nous ofons vous demander le détail des expériences qui vous ont prouvé la présence de ce Minéralisateur : tant que vous ne nous montrerez pas cet acide sous forme palpable, permettez - nous de ne pas donner notre adhésion & de tenir à notre sentiment, sur-tout après le rapport de l'Académie, & après les expériences sur le même sujet dont me parle M. Ilseman dans une de ses Lettres. Faut-il, à ce témoignage, en

⁽¹⁾ Voyez Journal de Physique, tome III. pag. 348.

ajouter de nouveaux? M. Bergman, Chevalier de l'Ordre de Vasa, & Professeur de Chymie dans l'Université d'Upsal, me mande qu'il n'a jamais trouvé de l'acide marin dans aucune mine de plomb blanche, ni dans les mines de ser blanches spathiques. A ce témoignage, on réuniroit encore celui de M. Laborie, Apothicaire & Chymiste distingué de Paris, dont le mémoire a donné lieu au rapport de l'Académie; & à ce rapport & à ce mémoire, le témoignage de tous les Chymystes qui ont cherché la vérité de bonne soi, sans être préoccupés pour

aucune hypothèse.

Yous avancez encore, dans cette Lettre, que les mines de plomb vertes, d'Offsgrand en Briscau, sont ainsi colorées en vert par le cuivre. Pardonnez ma surprise à la lecture d'une telle assertion. N'auriez - vous pas pu vous dire à vous-même: Dans quel autre cas voit-on que le cuivre est le principe colorant des mines? Jusqu'à ce jour, on ne l'a pas encore trouvé. Le cuivre, il est vrai, se présente sous la forme de chaux en mines vertes & bleues, mais ce métal y est seul ou mélangé seulement avec des matières terreuses. D'après ces principes très-certains, du moins pour moi, vous auriez douté. Si vous me demandez actuellement par qui ces mines sont colorées, je vous répondrai par le fer; oui, par le fer, qui est le véritable principe colorant, ou du moins la base fondamentale de toutes les couleurs des minéraux.

Me permettez-vous encore, avant de terminer cette Lettre, de m'arrêter sur une de vos propositions, dans laquelle vous dites que l'acide marin se trouve abondamment sous terre. Où en avez-vous vu? Le sel marin n'est pas l'acide marin: il y a plus; jamais le sel marin ne se trouve dans les lieux à mines. Les salines de Turkheim dans le Palatinat, celles de Rosières en Lorraine, offent-elles des lieux à mines? Y a-t-il le moindre rapport entre ces lieux, & ceux où on trouve des mines? Supposons, pour un instant, qu'on y rencontre veritablement du sel marin; croyez-vous que l'acide marin se dégageroit lui-même de sa base alkaline pour s'unir à la mine de plomb? ou croyez vous qu'il se trouve là tout exprès de l'acide vitriolique pour opérer cette décomposition? Il résulteroit donc de vos idées, que les filons ou les situations des mines sont des laboratoires chymiques, où la nature est occupée sans cesse à composer & à décomposer. Ce n'est pas le cas d'examiner ici cetto question, elle exigeroit de trop grands détails. Je n'ai pas craint de présenter des idées différentes des vôtres; comme nous cherchons zous deux la vérité de bonne soi, mon motif justifie ma démarche.



LETTRE

Du Père COTTE, de l'Oratoire, Curé de Montmorency, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences; & de la Société d'Agriculture de Laon, sur une monstruosité végétale & sur une Observation électrique.

Monsteur, parmi les carottes que notre jardin a produites l'année dernière (1774), j'en ai trouvé une singulière: elle est moitié carotte & moitiè bette-rave. Cette espèce de monstre avoit un pied de longueur & vingt-sept lignes dans son plus grand diamètre; l'extérieur étoit rouge comme une bette-rave: cette couleur n'étoit pas particulière à la peau; elle s'appercevoit encore tout autour dans l'espace d'une ligne; le centre de cette racine étoit teint de la même couleur dans un espace de six signes jusqu'aux deux tiers de sa longueur; tout l'espace intermédiaire étoit jaune. J'ai fait cuire un morceau de cette carotte, qui avoit le goût de la carotte & de la bette-rave. J'aurois bien voulu voît les seuilles de cette plante singulière, ou du moins avoir la partie supérieure où se trouve le collet, pour essayer d'en recueillit de la graine: mais je n'ai fait la découverte de cette carotte que par hasard, & je l'ai sauvée des mains du Cuisinier, qui en avoit déja employé une partie.

Le Jardinier m'a assuré que la feuille ne disféroit pas de celles des carottes ordinaires: mais je ne m'en rapporte pas beaucoup à son témoignage, & je suis très-persuadé que les feuilles, qui répondoient aux deux parties circulaires de la racine, teintes de couleur rouge, devoient

être aufli remplies d'une sève colorée de même.

Venons à l'explication de ce phénomène; la nécessité du concours des deux sexes pour la fécondation des plantes, est une vérité que personne ne conteste plus aujourd'hui : il est donc plus que probable que la monstruosité de cette carotte est duc à une circonstance particulière de fécondation dans la graine qui la produit; les poussières des étamines d'une seur de bette-rave auront été transportées par le vent sur le pistil d'une seur de carotte, & il n'en a pas fallu davantage pour produire un individu qui participoit de l'un & de l'autre.

Voici une autre observation que j'ai faite; j'ignore si elle est connue (1). Lorsqu'on coupe un morceau de sucre dans l'obscurité, avec

⁽¹⁾ Elle l'est de ceux qui vendent du sucre, ou qui en manient habituellement; mais ils en voient les essets sans y faire attention.

un couteau & un marteau, on voit, à chaque coup de marteau, une traînée de lumière fortir du morceau de sucre dans l'endroit où on le coupe : le même effet a lieu, & d'une manière plus sensible, lorsqu'on frotte deux morceaux de sucre l'un contre l'autre ; ils répandent alors une odeur phosphorique très semblable à celle que répand un conducteur électrique fortement électrisé : plus le sucre est dur, & plus ces effets sont sensibles. Ne pourroit-on pas les attribuer à la forte cuisson que l'on fait éprouver au sucre dans les rassineries ? il doit nécessairement absorber une grande quantité de particules ignées ou électriques, que le frottement développe. Je suis persuadé que les autres sels ; comme le sel commun, l'alun, le salpêtre, &c., offriroient le même phénomène.

MÉMOIRE

Sur une Carte minéralogique détaillée de la France;

Par M. GUETTARD, de l'Académie Royale des Sciences.

Une Carte minéralogique est une espèce de Carte géographique, dans laquelle on désigne par des caractères de convention les substances qui se rencontrent dans les environs des endroits dont il est question dans cette Carte. Nous avons peu de ces Cartes, ou plutôt nous n'en avons encore aueune. Quelques unes cependant dues à l'Allemagne, font connoître les mines qui se trouvent dans quelques cantons de cet Empire. L'on a marqué dans quelques autres, soit d'Allemagne, soit de France ou de quelques autres pays, un petit nombre d'endroits qui renserment des sontaines minérales chaudes, froides ou bitumineuses; de valtes campagnes ou déserts remarquables par leur sécheresse, leur aridité & par leur sol qui n'est que de sable, quelques rendus encore plus arides par la quantité de sel qu'ils renserment. Plusieurs Cartes sont connoître les bancs, les dunes & les plages de sable des bords de la mer de beaucoup d'endroits, non-seulement de la France, mais du globe terrestre.

Ce sont-là des observations détachées & éparses dans une immensité de Cartes, qui prouvent que les Géographes ont entrevu que la science qu'ils cultivoient, & qui, dans la force du terme, est la description de la terre, embrassoit la connoissance, non-seulement des demeures des hommes, mais celle du globe même. Ce qui le prouve encore davantage, est le soin que les Géographes ont eu de tracer les

Tome V, Part. IV. 1775.

contours des ruisseaux, des rivières & des sleuves, assez souvent celui des montagnes; de désigner les lacs & les étangs, & de marquer, aussi exactement qu'ils ont pu, les sinuosités des mers & des bords qu'elles baignent de leurs flots. En un mot, ils ont pressenti qu'il falloit joindre dans les Cattes géographiques, le physique avec le civil & le politique, c'est-à-dire, la description du globe terrestre même, es la connoissance des villages, des bourgs, des villes dus aux besoins des

hommes, & à l'amour de leur bien-être & de leur liberté.

Cette dernière partie de la géographie est beaucoup plus parfaite que la première , ou plutôt celle-ci est encore au bereeau ; elle n'est qu'entrevue, elle n'est qu'ébauchée, & ces ébauches sont des plus imparfaites; c'est un nouveau champ qui est ouvert aux recherches des Géographes. La récolte, il est vrai, qu'ils peuvent espérer, n'est pas encore abondante: mais un Géographe qui se proposeroit de recueillit ce qui est épars dans les Voyageurs, & sur-tout dans les Naturalistes. ne faisseroit pas que de réunir un nombre d'observations qui pourroient le dédommager de ses peines, & le mettroient dans le cas de formet des cartes générales, qui concourroient avec les travaux des Voyageurs & des Naturalistes à nous faire connoître la composition du globe terrestre mieux qu'elle n'est connue, & pourroient exciter les uns comme les autres à marquer exactement dans leurs recherches, tout ce qui concerneroit la connoissance des substances qui composent la terre ou

qui sorrent de la terre.

Cet Ouvrage n'est pas celui de quelques particuliers, c'est celui de tous les Etats, c'est celui de tous les hommes. Frappé depuis plus d'une vingtaine d'années du peu de connoissances que nous avions de la composition de notre globe, je me suis attaché à requeillir ce que nous pouvions en savoir; & sur-tout dans les voyages que j'ai pu entreptendre, à faire des observations aussi déraillées qu'il m'étoit posfible sur la nature des terreins & sur la composition des montagnes dont l'intérieur montroit les substances qu'il renfermolt. J'ai déjà sait graver quelques cartes sur les pays étrangers & sur quelques provinces de la France, où j'ai réuni les observations que je pouvois avoir recueillies dans les Voyageurs & les Naturalistes, ou que je pouvois avoir faites moi-même : mais qu'est-ce que ce travail, sinon des ébauches, & des ébauches bien groffières ? Un tel travail, comme je viens de le dire, n'est pas celui d'un particulier, mais du concours de rous les hommes. Ce l'éroit témérité de ma part de penser seulement que je pourrois même réunir ce qu'on peut avoir dit sur ce sujet; ce seroit même une témérité de croire pouvoir donner sur la France seule des connoissances détaillées des substances minérales qu'elle peut rentermer; c'est-là un travail au-dessus de mes sorces : on ne peut espérer Louis S. Lare, IF. 17750

une certaine perfection dans un travail de cette nature, que du concours des Naturalistes, & de ceux fur-tout que le goût portera plus du côté de la minéralogie que des autres parties de l'Histoire Naturelle. De jour en jour ce goût de la minéralogie prend faveur, & l'on voit paroître de tems en tems quelques Ouvrages qui nous font connoître les fossiles de certains cantons mieux qu'ils n'étoient connus, & qui nous indiquent un plus grand nombre d'endroits qui en renferment qu'on n'en connoissoit. Ce sont-là des prémices qui nous doivent faire espérer pour la suite des fruits d'autant plus abondans, que le Ministre éclairé dans le département duquel l'exploitation des mines est comprise, veut bien protéger cette partie intéressante de l'Histoire Naturelle. M. Bertin ayant goûté mon travail, que M. Parent, zélé partifan des arts & des sciences, voulut bien lui faire connoître, & ayant senti qu'une Carte minéralogique de la France ne pourroit qu'être d'une grande utilité pour la science économique, si cette Carte sur-tour em. brassoit tous les objets de la minéralogie, sit agréer à Sa Majesté que je voyageasse en France, en vue de persectionner les connoissances que

je pourrois déja avoir, & pour en acquérir de nouvelles.

J'ai été accompagné dans ces voyages par M. Lavoisier, maintenant de cette Académie. Son amour pour les sciences, & en particulier pour la minéralogie, lui fit defirer de partager avec moi les peines & les fatigues de ces fortes de voyages; & je dois dire qu'il ne s'est refusé à aucune, & que la Carre minéralogique lui devra un degré de perfection qu'elle n'auroit pas eue, si je n'eusse pas été secondé par une personne aussi dévouée que lui à tout entreprendre. Les observations détaillées sur certains cantons, seront même dues à M. Lavoisier seulement : obligé par son état de voyager pour le bien d'une Compagnie à laquelle il est encore attaché, il tient registre des Observations qu'il fait dans ces différens voyages; de ce concours, il a déja résulté plus de seize Cartes particulières, dont l'ensemble renferme une assez grande étendue de ce Royaume. Nous n'annonçons cependant aujourd'hui ce travail, que pour engager les Naturalistes, & sur-tout les Minéralogistes, de nous communiquer leurs Observations par des mémoires manuscrits ou imprimés, qui soient tels qu'ils embrassent toutes les parties de la Minéralogie : car les vues qu'on s'est proposées en construisant cette Carte, sont d'y comprendre non-seulement les métaux & les minéraux, mais les pierres, de quelque nature qu'elles soient, les terres, les coquilles fossiles & les autres corps marins renfermés dans la terre; en un mor, toutes les substances qui composent ce globe, & qu'il nous est possible de découvrir, & celles qui en fortent, comme les eaux minérales de tout genre & tous les bitumes.

Ce plan, comme on voit, est grand, & l'on comprend aisément que c'est le concours d'un grand nombre de personnes qui peut lui donner une certaine persection. Pour M. Lavoisser & moi, nous serons rout ce qui dépendra de nous pour le persectionner, & l'on verra, par le détail suivant, ce que nous avons jusqu'à présent sait.

Les Cartes particulières qui sont déja gravées, ou qui sont seulement construites, comprennent toute l'Isle de France, le Vexin François, une partie du Vexin Normand, la partie orientale de la Normandie, une grande portion du Soissonnois, la Champagne, presque toute la Brie, la haute Alface, une partie de la Lorraine, une de la Franche-Comré; & l'on a un grand nombre de matériaux sur le reste de la France, qui n'attendent, pour être mis en usage, qu'un certain détail nécessaire & sussificant pour former des Cartes semblables à celles

qui font déja gravées.

Dans un détail pareil à celui-ci, il y aura, comme on le peut bien penser, des parties qui paroîtront beaucoup plus intéressantes que les autres. Des Cartes renfermeront des pays riches en métaux & en substances beaucoup plus piquantes que celles qui seront indiquées dans d'autres Cartes; mais celles-ci feront connoître des substances plus utiles pour l'Agriculture, & qui font les desirs des peuples qui habitent les pays qui abondent en mines. Ainsi, il me paroît que l'ensemble de toutes les Cartes particulières en formera une qui pourra être d'une utilité prochaine par la connoissance qu'elle donnera des minéraux & autres fossiles que la France peut renfermer. L'on n'a point suivi dans la construction de cette Carte, de systèmes physiques, c'est-à-dire, qu'on ne l'a point divifée en terreins de l'ancien & du nouveau monde, comme parlent quelques Physiciens, ni en bandes schisteuses ou métalliques, marneuses ou sablonneuses, comme disent quelques Naturalistes; on s'est contenté d'indiquer à chaque endroit sur lequel on a des observarions, les substances qui s'y trouvent, & de désigner ces substances par des caractères semblables à ceux dont se servent les Chymistes. Par ce moyen, on verra, au premier coup-d'ail, fi un canton renterme des glaises, des sables, de la marne, de la craie, des pierres à chaux, ou des pierres propres à bâtir; on verra s'il contient des mines, & quelles sont ces mines, s'il en renferme; on verra si ce canton a des fontaines minérales, s'il y en a de bitumineuses, s'il y a des bitumes solides ou des charbons de terre. Pour mettre en état de juger ce qu'il pourra en coûter, pour se procurer l'une ou l'autre de ces substances, on a fait graver sur les côtes de chacune des petites Cartes, une coupe générale de la composition des montagnes du canton renfermé dans chacune de ces Cartes. On reconnoîtra par-là à quelle profondeur est placée la substance dont on a besoin, & quelle sera la nature de celles

722

I was F. Part 1F, 1775.

qu'il faudra percer pour atteindre celle qu'on recherche; & l'on verra ainsi quel pourra être le travail, & conséquemment la dépense qu'on sera obligé de faire dans l'extraction de cette substance. Le Physicien apprendra, par ces dissérentes coupes de montagnes, les variétes que la Nature peut avoir apportées dans l'arrangement qu'elle a mis dans la composition de ces éminences de la terre. Ensin, le Naturaliste qui s'applique à la recherche des corps marins sossiles, verra ses endroits où il pourra s'en procurer, & quelquesois même les caractères sui indiqueront de quelle genre sont ces sossiles. Pour faire encore mieux comprendre la construction de ces Cartes, je crois devoir en faire connoître ici quelques-unes; je me borne, pour n'être pas trop long, à celle des environs de Paris, & à celle des montagnes des Vosges.

On observe, dans les environs de Paris, deux espèces de montagnes par rapport à leur composition. La première, & qui est la plus commune, est composée de la façon suivante. Après la terre labourable, on trouve un lit de sable, qui est suivi d'un banc de pierre meulière posé sur du grès qui est sur un banc de marne. Au dessous de ce lit, en est un de glaise marneuse, qui en précède un de cette pierre qu'on appelle communément du nom de cos, ou de pierre à aiguiser. Après ce lit, on trouve un banc de pierre coquillière, & puis un lit de moëllon, qui est au-dessus d'un autre banc de pierre coquillière. Ensuite est un autre lit qui est de pierre de taille, qui précède trois autres bancs de pierre également propre à la bâtisse, nommés le

souchet, le banc franc, & sunplement pierre à bâtir.

Dans les vallées qui règnent au-dessous de ces montagnes, l'on trouve souvent des glaisères qui sont composées d'un lit de sable & de trois lits de glaise. Le premier est sableux, le second est noir, le troisième bleu. La seconde espèce de montagne des environs de Paris est celle qu'on connoît sous le nom de montagne de pierres à plâtre, ou simplement plâtrière. On y remarque au moins quatorze lits de sable, de pierre ou de terre glaiseuse. Après la terre labourable, on observe les lits dans cet ordre : des lits de sable, de pierre meulière, de grès, de glaise verte, de glaise blanche ou verdâtre, d'une qui est jaunâtre, d'une autre blanche; d'une qui est bleuâtre; elle est suivie d'un banc de pierres à plâtre, qui est posé sur un lit de pierre blanche mêlée, au-dessous duquel est un second lit de pierres à plâtre.

On pense bien que, lorsque l'on dit que ces deux sortes de montagnes sont composées de la manière qu'on vient de rapporter, il peur se rencontrer des montagnes où l'on observe quelques différences: mais ces différences ne sont pas considérables, & l'on peut regarder les des-

Tome V, Part. IV. 1775.

criptions générales, comme celles qui conviennent au plus grand nom-

bre des montagnes des environs de cette Capitale.

Avant de rapporter comment les montagnes des Volges sont compoposees, il convient, à ce qu'il me semble, que je dise d'abord ce qu'on entend par les Vosges. Les Vosges sont différentes chaînes de montagnes plus élevées les unes que les autres, qui s'étendent depuis Basle jusqu'aux environs de Coblentz. On dir communément qu'elles séparent l'Alface de la Lorraine; une partie de ces montagnes cependant dépend de la Lorraine, comme une autre partie est dépendante de la Franche-Comté : la plaine d'Alface les sépare du Rhin qui en est plus ou moins éloigné ; cette plaine n'est qu'un amas de sable mêlé de différentes espèces de cailloux roulés & déposés par le Rhin. Quant aux montagnes des Vosges, on peut les diviser en trois espèces: les premières qui sont les plus basses, renferment principalement des pierres de taille calcaire & des pierres à plâtre; ces montagnes sont les moins élevées ; elles entourent les autres montagnes des Vosges ; leur étendue en largeur est plus ou moins considérable; elle l'est beaucoup moins du côté de la plaine d'Alface, que du côté de la Lorraine & de la Franche-Comté; elles se confondent avec celles de ces deux provinces qui sont toutes également calcaires, c'est-à-dire qu'il entre dans leur composition des pierres propres à faire de la chaux. C'est dans ces montagnes qu'on trouve les corps marins fossiles, & les fontaines minérales ferrugineuses; les mines de fer sont les seules qu'on y ait jusqu'à présent découvertes. La seconde espèce de montagnes des Volges, & qui sont posées derrière les montagnes calcaires, ont plus d'élévation que celles-ci. La pierre dont elles sont composées, est une sorre de grès plus ou moins fin , ordinairement couleur de lie de vin, sut-tout dans les montagnes qui regardent la plaine d'Alface, dans lesquelles il est rare d'en rencontrer qui soient grifes; cette couleur est celle de ce grès dans les montagnes qui sont du côté de la Lorraine, dans lesquelles il est aussi rare d'en voit de couleur de lie de vin, qu'il l'est du côté de l'Alface d'en trouver qui aient la couleur grise. Les uns ou les autres de ces grès font très souvent remplis de cailloux arrondis blancs, de la nature du quartz, & plus ou moins gros. Ce grès est connu dans le pays sous le nom de mollasse, de monillasse ou pierre de sable. Je n'y ai jamais vu de coquilles ni autres corps marins; on prétend cependant qu'on y en découvre de tems en tems quelques vestiges : les fontaines minérales ferrugineuses & les mines de fer sont encore les seules qu'on voie dans ces montagnes.

Derrière celles-ci sont placées les montagnes les plus hautes des Vosges; elles sont au centre. C'est dans ces montagnes que se voient

des mines de presque toutes espèces; les mines de ser, de cuivre, de plomb, d'agent, de cobalt : c'est dans ces montagnes où l'on trouve grand nombre de dissérentes variétés de crystallisations qui accompagnent les filons des mines; c'est dans ces montagnes où l'on voit abondamment du spath siuor ou susible, des masses considérables de quartz de dissérente couleur; c'est dans ces montagnes qu'on découvre les mines de charbon, d'ardoise, de bitume : les pierres les plus communes y sont des schistes & granits, d'un grain plus ou moins sin & de couleurs plus ou moins variées; c'est ensin dans ces montagnes que sont placées les sontaines minérales chaudes, les sontaines minérales, auxquelles on donne communément le nom de sontaines minérales acidules, à cause du piquant qu'elles ont, & qui ressemble

assez au vin de Champagne blanc.

On pourroit peut-être sous-diviser la chaîne de ces hautes montagnes en plusieurs portions dans de certains cantons; du moins les schistes ou mauvailes ardoiles sont les pierres les plus communes & qui y dominent ; ce sont les granits dans d'autres : mais ce n'est pas le cas d'entrer dans ce détail. Je m'étendrois encore trop ici, si je faisois voir les cas particuliers qui peuvent se rencontrer dans la distribution des substances qui composent les unes ou les autres de ces chaînes de montagnes: on rencontre par exemple de la mollasse, parsemée même quelquefois de cailloux de quartz arrondis ou roulés, sur le sommet de quelques unes des plus hautes montagnes de la chaîne du centre des Vosges; on rencontre des pierres à chaux dans quelques montagnes qui renferment aussi des granits, comme du côté de Schirmeck : ce sont-là des particularités que je détaillerai, & dont je tâcherai d'expliquer les causes dans un Ouvrage auquel je travaille sur la minéralogie, dans lequel je renfermerai toutes les observations que j'ai pu faire, ou que j'ai recueillies sur cette matière; mais quel est l'ordre fuivant lequel les substances qui composent ces différentes montagnes y font arrangées, c'est ce qui demanderoit encore un détail trop long pour être rapporté ici. Je me contenterai de dire que les pierres calcaires forment dans leurs carrières différents bancs horisontaux, comme c'est l'ordinaire dans presque toutes les montagnes de cette nature : quelquefois cependant les bancs ont plus ou moins d'inclinaison ; c'est ce qui s'observe dans quelques carrières voisines des montagnes de mollasse.

Il n'est guère possible de bien déterminer l'ordre qu'observent ces dernières pierres; les rochers sont presque toujours découverts, & les terres & les sables qui les recouvroient ont été emportés par les eaux des pluies, ou qui sortent du sein de ces montagnes.

C'est une semblable dégradation qui est cause que les granits sont

Tome V, Part. IV. 1775.

également à l'air, & qu'il n'est guère possible de bien déterminer leur position naturelle; tout annonce dans ces sortes de montagnes une dégradation affreuse, qui s'augmente de jour en jour. La sonte des neiges, les averses d'eau emportent journellement les sables & les terres de ces montagnes, entraînent même des quartiers considérables de ces pierres, qui sont peu-à-peu réduites en petites masses, & même en poussière, & ensuite déposées dans la plaine d'Alsace, & dans le Rhin ou les autres fleuves ou rivières qui reçoivent les eaux qui tombent des Vosges. Malgré cette dégradation, on rencontre quelques montagnes qui n'ont pas autant sousser dans leur composition; s'on a profité de cette circonstance favorable pour les décrire, & on en a donné des coupes qui peuvent sournir des idées de ce qu'elles peuvent avoir anciennement été.

L'on a fait graver ces coupes sur les côtés des Cartes particulières où ces montagnes sont rensermées; les montagnes de schistes ou mauvaises ardoites, celles qui renserment des mines, sont sur-tout celles

qui ont présenté plus de facilité pour ces coupes.

Voici bien en général, il est vrai, toutes les attentions & les soins qu'on a apportés dans la construction des Cartes particulières qui doivent composer la Carte minéralogique de la France. On a fait la même chose pour les carrières de craie de la Champagne & de la Brie, pour celles de pierres de taille du Soissonnois, du Vexin François, pour les gresseries ou montagnes de grès des environs de Dourdan, d'Estampes & de Fontainebleau; & l'on aura attention de suivre les mêmes ornemens pour toutes les autres Cartes particulières qui suivront c lle-ci. Ce n'est sans doute que du tems que l'on doit attendre la perfection de cette entreprise; pour nous, nous n'épargnerons pas les sons qu'elle demande: mais ce qui nous fait espérer la continuation de ce travail, est la protection continue que M. Bertin veut bien y donner; & s'il est de quelqu'utilité, c'est à cette protection si nécesfaire, & sans laquelle il écrouleroit, que le Public en sera redevable.

On sent bien, sans que j'en avertisse, que ce n'est qu'après le dérail d'une semblable Carte qu'on pourra tracer assez exactement les contours que les terreins disserents de la France sorment dans leur étendue, & que le Physicien pourra en tirer peut-être des consequences sur leur sormation. Quoiqu'il sût probablement plus sage d'attendre que toute la Carte détaillée sût saite pour construire cette Carte générale, on a cru cependant pouvoir en donner déja une qui est sormée sur les observations qu'on a sur les parties de ce Royaume, dont le détail n'est pas connu. Cette Carte servira de plan de travail à ceux qui voudront concourir par leurs recherches à la perfection de la Carte détaillée; elle les engagera à rectisser ou à constater les contours des ter-

. TTTI . at . LED b . L DANGTEINS .

reins, & leur annoncera les matières qu'on soupçonne pouvoir se trou-

ver dans les endroits qu'ils habiteront.

Les eaux minérales, de quelque nature qu'elles soient, seront indiquées dans la Carte détaillée : mais comme il peut être utile à ceux à qui, par état, il intéresse de savoir où il y a de ces sortes d'eaux, & qu'il seroit souvent difficile de trouver ces endroits sur la Carte de détail, on a cru devoir rapprocher dans une Carte particulière tous les endroits connus qui ont des eaux minérales. On pourra ainsi par la suite rapprocher différens objets dans de semblables Cartes particulières; elles seront autant de tableaux en raccourci dont il sera plus aisé de saisir l'ensemble; enfin, on ne négligera rien de ce qui pourra rendre utile & commode la Carte, ou plutôt l'Atlas minéralogique de ce Royaume. Enfin, comme il est important dans cette sorte de travail que les Cartes soient gravées avec soin, précision & netteré, cette Carte a été confiée à M. Dupain-Triel, Graveur & Ingénieur Géographe du Roi, connu depuis long-tems par des Cartes géographiques sorties de son burin; & l'on croit qu'on ne pourra que se louer du soin & de l'attention que M. Dupain a apportés dans la gravure des seize Cartes particulières qu'on met aujourd'hui sous les yeux du Public (1).



⁽¹⁾ Nous croyons faire plaisir à nos Lecteurs de leur apprendre que MM. Guerzard & de Faujas vont commencer la Description de toutes les parties d'Histoire Naturelle que le Dauphiné renserme. La Province concourt aux frais de cette belle entreprise. Puisse cet exemple être suivi par toutes celles du Royaume!

OBSERVATIONS

De M. BAUMÉ, sur un Mémoire de M. CADET, inséré dans ce Journal, pour le mois de Décembre 1774, pag. 486, sous ce titre: Méthode pour faire l'Ether vitriolique, en plus grande abondance, plus facilement, &c.

Monsieur Cadet, dans ce Mémoire, pag. 492 du Journal que je viens de citer, dit: « Quoique M. Linguet, dans son Journal Lit» téraire & Politique, en rendant compte de ce qui s'est passé dans » la dernière Séance publique de l'Académie, du 12 Novembre » 1774, ait ajouté à mon article, par forme de note qui lui a été » adressée, que mon procédé de faire l'éther étoit connu de tous ceux » qui le font en grand, & M. Baumé ayant paru adopter cette note, » en assurant l'Académie, dans sa dernière Séance du 26 Novembre » 1774, que mon procédé étoit imprimé dans M. Pott, & dans les » Mémoires de l'Académie, donnés par M. Hellot sur l'éther en 1739, » on me permettra de nier entièrement cette prétendue assertion, » jusqu'à ce que M. Baumé en ait donné à l'Académie une preuve » complette ».

Il est visible que M. Cadet pense que c'est moi qui ai donné la note ci-dessus marquée en guillemets, & voici ce qui a pu donner lieu à sa croyance : je suis sâché qu'il veuille m'approprier une chose à laquelle

je n'ai point de part.

Dans la Séance du 23 Novembre 1774, M. Cadet se plaignit de cette note, & chercha à compromettre l'Académie, en lui proposant de s'adresser à un Magistrat, pour faire supprimer la note en question. L'Académie rejetta cette propolition, & ajouta que M. Cadet n'avoit qu'à s'en éclaircir avec l'Auteur du Journal. Je ne pus m'empêcher de dire que le Mémoire de M. Cadet ne contenoit effectivement tien qui ne sût très-connu des Chymistes. Je sis mes observations sans aigreur, & seulement pour l'honneur de l'Académie, & pour me conformer à la loi fondamentale qu'elle s'est imposée de ne recevoir, ni d'adopter des travaux déja publiés, ni de se rendre responsable des assertions des Auteurs. Mes observations déplurent à M. Cadet, qui me somma, de la manière la plus pressante, de lui prouver par écrit, la vérité de ce que je venois d'avancer; je communiquai le vingt six Novembre suivant, à l'Académie, les observations dont je vais rendre compte. Mais pour mettre les Lecteurs à portée de SEE

juger si j'ai bien rempli la tâche que M. Cadet m'a imposée, il convient de remettre sous les yeux les différentes questions qui sont l'objet de la contestation.

1°. M. Cadet croit être le premier qui propose de distiller de nouvel esprit-de-vin sur du résidu d'éther, pour en obtenir, par son moyen, une nouvelle quantité.

2°. M. Cadet propose, comme une découverte, qu'en lutant bien les vaisseaux, on obtient autant d'éther, en distillant le mêlange au

feu de la lampe, que si on le distilloit au seu de charbon.

3°. M. Cadet pense qu'il est le premier qui ait observé que l'huile de vitriol du Commerce contient de l'arcanum duplicatum. Voici quelles sont les notes que j'ai communiquées à l'Académie le 26 Novembre 1774, dont l'original est resté entre les mains de M. le Secrétaire.

Réponse au 1°. M. Pott dit, pag. 430, premier volume de ses Dissertations, Edition Françoise: Si l'on verse de nouvel esprit-de-vin rectissé sur le résidu (de l'éther), on obtient un esprit beaucoup plus sulfureux, & une petite quantité de cette huile (douce de vitriol).

A la page 433, Kuchel ayant observé que le résidu bitumineux exposé à l'air pendant un mois, combiné avec de nouvel esprit-de-vin & distillé,

fournissoit un esprit nageant.

A la page 444, M. Pott dit: Il faut cependant remarquer que, comme il demeure toujours (dans le résidu/de l'éther) une légère portion de la matière inflammable de l'esprit-de-vin, cet acide est un peu plus sulfureux; c'est ce qui fait que, lorsqu'on le combine avec de nouvel esprit-de-vin, l'esprit que la distillation sournit, est plus odorant & plus sulfureux.

Dans ma Dissertation sur l'éther, imprimée en 1757, pag. 223, je dis avoir fait de l'éther avec de l'huile de vitriol provenante du résidu de l'éther que j'avois rectifié auparavant; mais quoique ce ne soit pas du résidu sortant de la cornue, cela n'empêche pas que cet acide n'ait précédemment servi à la même opération. On peut encore ajouter à ces autorités, l'usage où sont tous les Artistes de faire servir, continuellement & par économie, le résidu de l'éther en place d'huile de vitriol ordinaire.

Réponse au 2°. Dans ma Dissertation sur l'éther, pag. 39, je dis: « J'ai fait plusieurs sois de l'éther de cette manière (au seu de la lampe), » & avec toute la patience possible: j'ai toujours reconnu que, lorse qu'on en tiroit moins (de l'éther), cela venoit de ce que, dans une distillation très-lente, l'éther s'évapore à mesure qu'il distille; » mais cela n'empêche aucunement qu'il ne se forme, puisque, si » l'on prend les précautions qui sont nécessaires pour empêcher cette

Tome V, Part. IV. 1775. Aaa 2

Réponse au 3°. J'ai dit dans ma Chymie, Tome I, pag. 449, ligne 16: «Les ouvriers apportent apparemment peu d'exactitude dans » leurs opérations: on trouve souvent au fond des bouteilles d'huile » de vitriol, des dépôts considérables de sélénite & d'arcanum dupli- » catum, dont une partie reste en dissolution dans cet acide ».

Il doit paroître assez surprenant que M. Cadet, qui a eu communication des observations dont je viens de parler, ait osé me demander de nouveau, dans son Mémoire imprimé, une preuve complette de ce qu'il appelle une prétendue affertion. Il me semble cependant, qu'il auroit dû être satisfait, puisqu'il est convenu lui-même, après la lecture que je sis de ces notes à l'Académie, qu'il n'avoit aucune connoissance que les dissérens objets dont il est question, eussent été publiés avant lui.

M. Cadet dit: J'assure encore qu'il n'est pas dit un mot de mon travail dans les 332 pages de la Dissertation de M. Baumé, ni dans sa Chymie qui vient de paroître en trois volumes. Il est visible, d'après les éclaircissemens que je viens de donner, que M. Cadet est dans l'erreur, ou plutôt qu'il sait semblant d'y être, puisque je parle dans ma Dissertation sur l'éther, pag. 38, des avantages & des inconvéniens de se servir du seu de lampe pour la distillation du mêlange de l'acide vitriolique & d'esprit de-vin, & qu'à la page 223 j'y rends compte de l'usage que j'ai fait de l'acide vitriolique tiré du résidu, pour saire de nouvel éther.

Dans ma Chymie, dont parle M. Cadet, comme ne contenant pas un mot de son travail, on y trouve cependant la petite découverte de l'arcanum duplicatum contenu dans l'acide vitriolique du Commerce, Tome I, pag. 449, ligne 16. Quant au procédé de l'éther, M. Cadet a raisou de dire qu'il n'en est pas fait mention dans ma Chymie; mais il est bon de le prévenir en même tems, qu'il peut jetter un coupd'œil sur le plan de cet Ouvrage, & il verra qu'il ne devoit pas encore être fait mention de l'éther.

J'ai dit que le Mémoire de M. Cadet ne contenoit rien de neuf; je crois l'avoir prouvé : je dis à-présent que ce qu'il croit être neuf, ne contient rien de bon; c'est ce que je vais démontrer.

C'est un bon usage dans les Sciences qu'un Auteur, en traitant une matière, remette sous les yeux des Lecteurs ce que d'autres ont dit avant lui sur le même objet. Cette série est quelquesois intéressante mais M. Cadet avoit apparemment des raisons pour agir autrement; sans cela, il est à présumer qu'il auroit fait usage des notes dont je

lui avois fait part avant l'impression de son Mémoire. On ne devine pas trop pourquoi M. Cadet, au lieu de suivre cette marche toute naturelle, remplit le préambule de son Mémoire d'objets étrangers & absolument disparates, tels que la question de savoir si les végétaux contiennent ou ne contiennent point d'alkali fixe tout formé, si le diamant est combustible ou ne l'est pas, suivant les circonstances. Quels rapports ont les découvertes qu'on a faites sur ces matières, avec la distillation d'un mêlange d'acide vitriolique & d'esprit-de-vin? Si M. Cadet ajoutoit au moins quelques bonnes observations sur ces objets étrangers à son Mémoire, & qui ne sussent point publiées, on l'excuseroit volontiers. Quoi qu'il en soit, pour achever de remplir la tâche que M. Cadet m'a imposée, il convient de rapporter son procédé qui consiste:

1°. A faire un mêlange d'acide vitriolique & d'esprit-de-vin, & de laisser reposer cette combinaison pendant quelque tems, pour séparèr environ deux gros & demi d'arcanum duplicatum de trois livres de mê-

lange.

Observation. Il est on ne peut pas plus minutieux pour un procédé qu'on annonce comme plus facile que tous les autres, de prescrire de laisser reposer pendant quelque tems le mêlange qui doit former de l'éther, pour en séparer, avant que de le soumettre à la distillation, un peu d'arcanum duplicatum qui ne fait ni bien ni mal dans cette distillation.

Je conviens que cette manipulation est neuve, qu'elle appartient bien véritablement à M. Cadet, & je ne fache point qu'elle ait été publiée avant lui: mais comme le dépôt salin dont parle M. Cadet, est quelquesois trois mois à se saire & davantage, il saudra donc attendre ce tems avant que de pouvoir obtenir de l'éther; où est donc, dans ce

procédé, la facilité qu'on annonce?

2°. M. Cadet prescrit de décanter ce mêlange (d'acide vitriolique & d'esprit-de-vin) de dessus le dépôt, & d'en distiller trois livres au seu de lampe à quatre mèches, chacune composée de 50 sils (de coton sans doute). Après avoir introduit le mêlange, par le moyen d'un entonnoir à long bec, dans un alambic de verre ou de crystal d'une seule pièce, dont l'ouverture supérieure doit être bouchée d'un bouchon de crystal usé l'un sur l'autre avec de l'émeri, il remplit la cucurbite environ aux trois quarts: il adapte & lute bien au bec du chapiteau, une bouteille du verre le plus mince, d'étroite ouverture, & de la contenance d'environ trois chopines; c'est dans ces bouteilles que nous vient le vin de Syracuse (1). M. Cadet prescrit de ne donner aucune communication d'air, asin de ne point perdre d'éther, quoique, malgré ces précau-

⁽¹⁾ Voyez le Journal déjà cité, pag. 489, lign. 27. Tome V, Part. IV. 1775.

tions, il s'en échappe toujours un peu, dit-il: néanmoins, M. Cadet prétend qu'il obtient de cette distillation vingt onces d'éther non rectifié, nageant sur environ deux ou trois onces d'une autre liqueur spi-

ritueuse phlegmatique, qui contient aussi de l'éther.

Observation, M. Cadet annonce que son procédé s'exécute avec moins de dépense qu'on ne l'a fait jusqu'ici; je n'en vois pas trop la raison. Une lampe composée de quatre mêches, brûlant toute une journée pour cette distillation, consomme plus en huile dans une heure, qu'il n'en coûteroit en charbon pendant toute une journée : l'économie qu'il annonce est donc absolument illusoire; l'alambic d'une seule pièce qu'il propose d'employer en place de cornue dont on se sert ordinairement, est minutieux : ces sortes de vaisseaux sont plus chers, & plus difficiles à se procurer, sur-tout en Province; d'ailleurs, on trouve difficilement en Province des Ouvriers capables de boucher convenablement la tubulure de ces fortes d'alambics. On ne devine pas pourquoi M. Cadet prescrit d'employer un récipient du verre le plus mince. Il doit paroître tous les Chymistes qu'un ballon de verre de force ordinaire est plus en état de rélister aux efforts des vapeurs dilatées, qui règnent toujours pendant le cours de ces sortes de distillations. On diroit que M. Cadet, qui avoit envie de donner un procédé qui n'eût encore été publié par personne, cut fait exprès choix des moyens les plus défectueux & les plus embarrassans. Si cela a été son intention, on peut dire qu'il a très-bien réussi.

M. Cadet prétend tirer de la distillation de trois livres de mêlange, composé de vingt-quatre onces d'acide vitriolique & d'autant d'esprit-de-vin, vingt onces d'éther. Il n'y a aucun Chymiste qui ne trouve ce produit absolument faux : il n'est ni vrai, ni vraisemblable que vingt-quatre onces d'esprit-de-vin, quelque rectifié qu'on le suppole, puissent fournir une pareille quantité d'éther; quand bien même M. Cader emploieroit de l'éther déja fait en place d'esprit-de-vin, il n'en obtiendroit pas la quantité qu'il dit, comme je l'ai démontré dans ma Dissertation sur l'éther, pag. 134. La promesse de M. Cadet, pour retirer de si peu d'esprit-de vin une aussi grande quantité d'ether, est encore un article de son Mémoire qui est absolument neuf; mais est-il raifonnable? Les matras à vin de Syracuse ne contiennent que vingt onces d'eau, étant remplis jusqu'à l'orifice ; il n'y en a pas de plus grand, je m'en suis assuré : on ne sait pas comment M. Cadet s'y est pris pour leur faire contenir les vingt onces d'éther, & en-sus, deux ou trois onces de liqueur spiritueuse phlegmatique, qu'il dit se trouver sous l'éther. L'éther étant beaucoup plus léger que l'eau, ces fortes de matras ne contiennent que quinze onces deux gros d'éther; la température étant à dix degrés au-dessus de la glace, ce même éther donne 58 de-

grés à mon pèse liqueur. On ne peut pas regarder cela comme une faute d'impression, M. Cadet recommandant expressément de ne point déluter le récipient que l'opération ne soit sinie. D'une autre part, il n'est pas possible de laisser emplir le récipient jusqu'à l'orisice; il faut conserver dans son intérieur un espace vuide au moins de quatre onces de liqueur, pour faciliter la condensation des vapeurs: il seroit bien à desirer que M. Cadet donnât la solution de ce mystère; qui ne nous paroît point du tout facile à expliquer.

3°. M. Cadet recommande de verser sur le résidu de la distillation de l'éther, une livre d'esprit-de-vin déphlegmé sur du sel de tartre, & il assure avoir obtenu 14 onces d'éther aussi bon que celui de la première opération: on le voit, dit-il, nager sur environ une once ou

deux d'une autre liqueur qui participe encore de l'éther.

Observation. On ne sait pourquoi M. Cadet prescrit pour cette seconde distillation de l'esprit-de-vin rectissé sur du sel de tartre, ne l'ayant point sait pour la première, à moins que cela ne soit que pour rendre son procédé un peu plus embarrassant; car pour saire de l'éther, il est reconnu que de bon esprit-de-vin ordinaire est tout ce que l'on peut employer de mieux: nous ne pouvons nous dispenser de saire la même remarque que dans l'observation précédente, sur la quantité d'éther que M. Cadet dit obtenir d'une livre d'esprit-de-vin.

4°. On peut, dit M. Cadet, procéder de même sur ce résidu six à sept sois de suite, en mettant à chaque sois (sur le résidu de l'éther) une même quantité d'esprit-de-vin déphlegmé: on sera sûr de retirer à chaque distillation, à peu de chose près, une même dose d'éther.

Observation. J'ai dit plus haut que ce moyen de distiller de nouvel esprit-de vin, sur le résidu de l'éther, étoit indiqué par M. Pott dans sa Dissertation sur l'acide vitriolique vineux, pages 430, 433, 444, Edition Françoise; mais M. Pott ne dir pas combien de sois on peut saire servir ce résidu d'éther, au lieu que M. Cadet prescrit de l'employer six à sept sois de suite.



NOUVELLES

EXPÉRIENCES ÉLECTRIQUES,

Faites par M. Comus le 4 Avril 1775, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc DE CHARTRES, en présence des personnes déjà citées.

Expérience qui prouve que l'ascension du Mercure dans le Baromètre électrisé, a pour cause la dilatation. Ne pouvant trop me convaincre de la cause de l'ascension du mercure dans le Baromètre électrisé, expérience annoncée dans le Journal dernier, je l'ai répétée, & me suis servi d'un Baromètre que j'avois imaginé pour connoître la marche des Baromètres ordinaires, & calculer les dissérens changemens que le froid & le chaud peuvent occasionner, indépendamment des dis-

férentes pressions de l'atmosphère,

Cet instrument sert de Baromètre & de Thermomètre en même tems; il est construit ainsi. AB, pl. 2, est un tuyau de verre recourbé comme les Baromètres ordinaires. Ce tuyau est composé de plusieurs autres, de différens diamètres, foudés les uns aux autres; depuis A jusqu'à C est un tuvau d'une ligne & demie de diamètre & de dix-sept pouces de long; CD, un autre tuyau de cinq lignes de diamètre & d'un pied de longueur; DE, un cylindre de dix lignes de diamètre & de cinq pouces de long ; EF, un tuyau de cinq lignes de diamètre & de treize pouces de long, recourbé en B; F G, un tuyau d'une ligne & demie de diamètre, sur dix-sept pouces de long. Cet instrument contient trois livres de mercure, ce qui me donne, dans la raréfaction ou la condensation, des marques sensibles dans les tuyaux A G, dont le petit diamètre me donne une ligne par degrés, suivant la division de M. de Réaumur. J'ai électrisse cet instrument, & j'ai remarque un . quart de ligne d'ascension dans le haut, & autant dans le bas, quelquefois plus. Pour mieux juger de l'augmentation, je tiens mon instrument horisontalement, & remarque la division que mon mercure donne dans le tuyau G, un peu au-dessus d'F. Après l'avoir électrisé, je le . couche également, & je vois l'augmentation de la totalité de mon mercure, par le plus d'espace qu'il occupe; je l'ai souvent remarquée d'une ligne. J'ai joint sur la même planche un petit Thermomètre HI,

qui m'indique la raréfaction ou condenfation qui peut arriver au mer-

cure pendant l'opération.

Je donnerai un détail très-circonstancié de la marche de ce Baromètre soumis au plus grand froid & au plus grand chaud. Cette marche terminera bien des difficultés élevées en différens tems sur cet instrument.

Méthode nouvelle de charger la bouteille de Leyde isolée. Après avoir essayé toutes les expériences faites pour tâcher de charger la bouteille de Leyde, j'imaginai un moyen pour faire communiquer le mouvement du fluide igné de ma bouteille avec le fluide igné environnant, persuadé qu'elle se chargeroit par ce procédé, quoique très-bien isolée; l'expérience a répondu parfaitement à mon attente : voici le pro-

Je garnis une boureille à la façon de Leyde, intérieurement & extérieurement, d'étain; je colle une bande d'étain dentelée sur la surface extérieure de la bouteille, les dents détachées & tournées horisontalement; j'isole cette bouteille sur deux plateaux de crystal à pied; je laisse pendre la chaîne de mon conducteur dans la bouteille; après quelques tours de roue, j'ôte cette chaîne de la bouteille qui se trouve chargée; j'en tire une fort belle étincelle, soit sur son plateau ou en la posant sur la table : cette expérience réussit avec très - peu de pointes.

Expérience faite avec le carillon électrique dans le vuide. Je place mon carillon dessous le récipient de la machine pneumatique; je laisse tomber la chaîne du timbre du milieu sur le bassin de sa machine; après en avoir pompé l'air, j'électrise mon appareil, & les deux balles qui sont entre les timbres restent immobiles. Les étincelles partent des timbres non isolés aux balles, & des balles au timbre isolé, sans que ces balles soient agitées. Laisse-t-on rentrer l'air, les balles viennent frapper les timbres des extrémités, & ensuite celui du milieu comme dans les expériences ordinaires. J'ai remarqué, en répétant plusieurs fois cette expérience, les différentes couleurs du feu que les étincelles m'ont données dans un vuide plus ou moins parfait: avant de pomper l'air, les étincelles sont d'un rouge approchant de celui que donne la composition des seux-d'artifice; après avoir pompé les exhalaisons ou l'air le plus grossier, les étincelles sont d'un blanc éclatant comme le feu de lance; lorsque le vuide est aussi parfait qu'il peut l'être, les étincelles sont d'un rouge pourpre approchant du violet : cette remarque se trouve conforme avec celle de M. Hauksbée.

Expérience de la bouteille de Leyde isolée dans le vuide. J'ai suspendu au crochet de mon récipient une bouteille de Leyde, & l'ai parfaitement isolée: après avoir fait le vuide, j'ai électrisé ma bou-

Tome V, Part. 1V. 1775.

 $\mathbf{B}\mathbf{b}\mathbf{b}$

teille; elle s'est chargée, ainsi que si elle eût été en contact avec les corps environnans. J'ai répété cette expérience avec une plus sorte bouteille, que j'avois isolée sur un plateau de huit pouces de haut; elle s'est chargée également. Cette expérience prouve que l'air amalgamé dans l'espace avec le sluide igné, l'empêche de recevoir la communication de vibration du sluide extérieur de la bouteille.

Expérience du soleil électrique dans le vuide. Je prends, pour cette expérience, un petit folcil qui est fait ainsi: Sur une chape de cuivre, sont montées horisontalement cinq branches aussi de cuivre, toutes courbées à angle droit dans le même sens; pour faire marcher ce soleil, on le pose sur un pivot comme une aiguille de boussole au premier conducteur, & pendant qu'il est électrisé, ce soleil tourne avec une rapidité inconcevable, faisant voir, au bout de chaque branche, une aigrette lumineuse. J'ai posé ce soleil dans le vuide sur un pied isolé, & après, je l'ai fait communiquer, & l'ai mis dans le même état que s'il étoit sur le conducteur; j'ai électrisé pendant long-tems cet appareil, & le soleil est resté immobile; après avoir ouvert le robinet de ma machine, & laissé agir le tourbillon d'air sur le soleil, je l'ai électrisé; il a tourné avec la même facilité que s'il eût été sur le conducteur.

Les trois expériences énoncées ci dessus, & plusieurs que je donnerai dans le Journal prochain, me font soupçonner que le fluide igné, rensermé dans un espace parsaitement privé d'air, peut être conducteur; qu'il reçoit la vibration & la communique au bassin de la machine pneumatique, qui la recommunique aux corps environnans: c'est par cette communication que la bouteille de Leyde isolée se charge dans le vuide; si sa surface extérieure ne communiquoit de cette saçon avec les corps environnans, elle ne se chargeroit pas. Le soleil électrique, par la même raison, ne peut marcher dans le vuide, n'étant isolé qu'imparsaitement.

Le conducteur d'une machine électrique ne se charge que très-soiblsment lorsqu'il communique au bouton de cuivre d'un récipient ptivé d'air, qui est en contact avec un corps qui touche la terre. La troisième expérience des balles immobiles du carillon électrisé dans le vuide, paroît dépendre de la même cause.



EXTRAIT

De plusieurs Lettres de M. PASQUIER, Curé de Thorey, en Bourgogne, sur le Goéland, adressées à l'Auteur de ce Recueil par M. COURTÉPÉE (1), Préset du Collège de Dijon.

REMIÈRE Lettre. Tout le Pays, tout l'Auxois vient d'être couvert d'Oiseaux étrangers; ils y sont arrivés par bandes prodigieuses. Ces oiseaux sont à peu-près de la grosseur d'une bécasse, d'un plumage blanc sous le ventre, gris cendré sur le dos, diapré de noir, sur-tout aux aîles, ce qui annonce un vol étendu; la tête est assez grosse & blanche, nuancée de gris sur le chignon, le bec long de 15 lignes, à peu-près de la forme de celui d'une grive, mais beaucoup plus gros, & proportionné à la grosseur du corps; il tire du noir au jaune. Les pattes sont grises & garnies de membranes, ce qui caractérise des oiseaux aquatiques. Nos prairies sont couvertes de ces oi-Leaux: beaucoup y font morts; on approche, autant qu'on le veut, de ceux qui sont en vie, & on les tue sans peine. Personne n'en mange, soit par prévention, soit à cause de leur maigreur extrême. On les croit des oiseaux de mer emportés loin de leur élément par la violence des vents, & peut-être est-il arrivé sur les plages qu'ils habitent quelques grandes révolutions. Ces oiseaux abandonneroient-ils leur climat, pour en aller chercher un plus fortuné? Ont-ils des tems marqués pour l'émigration? Que d'objets dignes des recherches des Contemplateurs de la Nature!

Seconde Lettre. MM, de l'Académie de Dijon ont reconnu ces oiseaux pour être ceux qu'on nomme Goéland, & ils se sont répandus
en aussi grande abondance dans les environs de cette Capitale, que
dans notre pays Auxois. Un de mes voisins, qui a jadis habité le Sénégal, les a reconnus sur le champ, & m'a assuré qu'on les apprivoise
facilement, même quand on les a pris déja vieux; leur nourriture est
la viande, dont ils sont sort avides, & on doit saler l'eau qu'ils boivent. Les côtes d'Afrique les plus brûlantes, celles de la zône torride
en Amérique, celles du Chily, sont les lieux où on les trouve en plus
grand nombre (2); ils s'éloignent peu des bords de la mer, où ils

Bbb2

Tome V, Part. IV. 1775.

⁽¹⁾ Il travaille actuellement avec M. Bequillet à la description de la Bourgogne.
(2) On trouve une espèce de ces Oiseaux en Europe. M. Lidbeck, Prosesseur d'Histoire Naturelle à Lund, parle du Goéland-ondé de Botnie, qui dissère même de celui décrit par M. Brisson, Ornithol. Tome VI, pag. 167 & 168.

vivent de crabes qu'ils ouvrent avec leur bec, d'insectes matins qui rampent sur le sable, & de petits poissons qu'ils saississent en plongeant. Les Goélands sont toujours en troupe, ils volent l'un devant l'autre comme les canards, les pigeons; ils ne fuient point les hommes, parce qu'ils ne leur sont pas la guerre, n'étant pas bons à manger. Un coup de suis est trop précieux à Gorée & au Sénégal, où la poudre & le plomb sont portés de l'Europe, pour les perdre aussi inutilement. Ces oiseaux pinent en volant, & lorsqu'on les faisit, on entend un bruir sourd qu'ils sont dans leur gosier, & dont on peut imiter le son en prononçant ces lettres, grou-grou-grou. Ils mordent sans lancer leur bec; aussi leur colère est sort impuissante, quoiqu'ils serrent avec toute la force que la Nature leur a donnée. On a encore vu ces mêmes bandes d'oiseaux à Sémur, à Saulieu & Arnay-le-Duc, & on pourroit ajouter presque dans toute la Bourgogne.



NOUVELLES LITTERAIRES.

Les écarts de la Nature, ou Recueil des Monstruosnés dans les différens règnes.

M. REGNAULT vient de mettre au jour le premier Cahier du Recueil des Jeux de la Nature, Ouvrage qu'il a annoncé au mois de Février, sous le titre des Monstres ou Ecarts de la Nature. Ce Cahier contient dix sujets tirés tant du Cabinet du Roi, que de ceux de différens Particuliers. 1°. Un ensant monopède. 2°. Un cochon d'Inde à deux corps. 3°. Un poulain cyclope. 4°. Un double ensant. 5°. Un poulet à quatre pattes. 6°. Un chat à deux têtes. 7°. Un lapin tripède. 8°. Un ensant à deux têtes. 9°. Un chien à trois, & un veau à tête double qui forme la dixième planche. Les personnes qui desireront connoître la forme & l'exécution de ce Recueil, pourront le voir à Paris chez l'Auteur, rue Croix-des-petirs-Champs; chez Didot jeune, Dessain junior & Lacombe, Libraires; à Lyon, chez les freres Perisse; à Rouen, chez la veuve Besongne; à Dijon, chez Frantin, & à Reims, chez Cazin.

La souscription sera ouverte au même prix jusqu'au mois de Juillet prochain, pour la commodité des personnes de Province & des étrangers.

Le même Auteur invite plusieurs Souscripteurs de son Ouvrage de

Botanique, à retirer avant le mois de Juillet prochain les cahiers de Novembre & Décembre 1774, qui doivent leur être, délivrés gratis, parce qu'à cette époque, s'il reste quelques exemplaires, on ne pourra les completter qu'au préjudice de ceux qui resteroient imparfaits par la négligence des Souscripteurs que cet avis regarde. Si l'Auteur savoit leurs adresses, il les leur feroit parvenir.

Ce premier Cahier est singulièrement bien gfavé & bien coloré. Cette collection devient précieuse & nécessaire pour les Observateurs: presque tout ce que nous avons en ce genre, est ou fabuleux, ou mal rendu, & encore plus mal choisi. On peut ajouter, pour les Connoisseurs, que chaque gravure sait tableau. Nous serons connoîtré les cahiers de cette collection à mesure que l'Auteur les délivrera au Public.

Nouvelle Edition in-4°. de l'Histoire Naturelle, sous le titre d'Œuvres complettes de M. le Comte de Busson, &c., ornées de plus de 360 siqures d'Animaux, dont 60 n'avoient point paru. Les Tomes I, II & III sont en vente.

CETTE nouvelle Edition in-4°. paroît sous le titre d'Œuvres complettes de M. de Buffon, parce qu'on y réunira différens morceaux qui n'ont point encore paru. On a mis, à la tête du premier volume, le Portrait de M. le Comte de Buffon, gravé par M. Chevillet, d'après le Tableau de M. Drouais; la ressemblance est parfaite ainsi que l'exécution : quant à la beauté de l'Ouvrage, elle est aussi reconnue & aussi établie que la gloire de son Auteur. L'Historien de la Nature est grand, fécond, varié, majestueux comme elle. Comme elle, il s'élève fans efforts & fans secousses; comme elle, il descend dans les plus petits détails, sans être ni moins attachant ni moins beau. Son style se plie à tous les objets, & en prend la couleur; sublime, quand il déploie à nos regards l'immensité des mondes & les richesses de la création, quand il peint les révolutions du globe, les bienfaits ou les rigueurs de la Nature; orné, quand il décrit; profond, quand il ana-lyse; intéressant, lorsqu'il nous raconte l'histoire des animaux utiles, devenus nos amis & nos bienfaiteurs : juste envers ceux qui l'ont précédé dans le même genre d'écrire, il loue Pline & Aristote, & il est plus éloquent que ces deux grands hommes : en un mot, son Ouvrage est un des beaux monumens de ce siècle, élevé pour les âges suivans, & auquel l'antiquité n'a rien à opposer.

La nouvelle Édition in-4°. comprend la totalité des Ouvrages de M. de Buffon. Le premier volume renferme la Théorie de la Terre; le fecond, les Supplémens à la Théorie de la Terre & l'Introduction à l'Histoire des Minéraux; le troisième, la suite de la Théorie de la Terre, & les préliminaires à l'Histoire des Végétaux. Cette Edition,

Tome V, Part. IV. 1775.

par la beaure du papier, de l'impression des planches, mérite l'attention du Public & des Amateurs; toutes les planches ont été gravées de nouveau, & consiées à la direction de M. de Sève, le Dessinateur de tout l'Ouvrage. Les papiers ont été fabriqués exprès, & l'on a fait fondre de nouveaux caractères. Il n'est point sorti d'Ouvrage plus soigné des Presses de l'Imprimerie Royale. Le Public peut en juger par les trois premiers volumes qui sont actuellement en vente.

Cette Edition comprendra huit à neuf volumes in-4°. C'est pour cette Edition qu'on sait imprimer en couleur les Animaux quadrupèdes. Le premier Cahier paroîtra incessamment. Le prix de chaque volume in-4°. est de 15 liv. en seuilles, 15 liv. 12 s. broché, & 17 liv. 10 s. relié. Ceux qui prendront les quadrupèdes colorés, ne payeront les volumes

que 14 liv., les planches en manière noire leur étant inutiles.

Ouvres complettes de M. le Comte de Buffon, ornées de plus de trois conts Figures d'Animaux, 4 vol. in-12, actuellement en vente, Hôtel de

Thou, rue des Poisevins. Prix en feuilles, 42 liv.

CETTE nouvelle Edition in-12 paroît sous le titre d'Œuvres complettes de M. de Busson, parce qu'on y a réuni dissèrens morceaux qui n'ont point encore paru. On a mis, à la tête du premier volume, le portrait de l'Auteur, gravé par M. Chevillet, d'après le tableau de M. Drouais; toutes les Planches de cette Edition in-12, ont toutes été, sans exception, gravées à neus: on a séparé l'Histoire des Quadrupèdes, de la Théorie de la Terre & de l'Histoire de l'homme, par les titres des volumes; ainsi l'Histoire des Animaux quadrupèdes paroît sous le titre Tomes I, II à VII. Quand l'Auteur aura publié le Supplément aux Quadrupèdes, il formera les Tomes VIII à IX, &c. Cette Edition aura dix-huit Volumes, compris le Volume de Tables.

On mettra en vente, avant quinze jours, le Tome II des Supplémens, qui forme le IIIe de la nouvelle Edition in-4°. Cette dernière est un des plus beaux Livres qui soient sortis des Presses de l'Imprimerio

Royale.

Les fils de M. Dagoty, à qui le Public est redevable d'une excellente suite de Planches Anatomiques en couleur, desirant de se faire connoître, ont entrepris de graver en couleur, d'après nature, tous les animaux quadrupèdes: le premier cahier, composé de douze Animaux, paroîtra à la fin de Mars; il sera du prix de 6 livres, & ils publieront un cahier semblable tous les deux mois. Ces Planches colorées pourront servir à la nouvelle Edition in-4°. : quelques Amateurs de la première pourront aussi se les procurer, en se faisant inscrire audit Hôtel de Thou, où se sera la distribution, on ne tirera que trois cents.

Le Cri de l'Agriculture, 1 vol. in 12 de 130 pages. A Paris, chez Ruault. Prix, 2 liv. On ne peut trop louer le zèle des Citoyens qui

s'occupent à être utiles à la Patrie.

Détail des succès de l'établissement que la Ville de Paris a fait en saveur des personnes noyées, troisième partie, année 1774; par M. Pia, 1 vol. in-12 de 206 pages. A Paris, chez Lottin. Cet Ouvrage est une suite des expériences saites pour rappeller à la vie les personnes que des vapeurs mosétiques, ou d'autres accidens de différente nature, ont frappées d'une mort apparente. C'est au zèle de M. Pia, que la Ville de Paris & plusieurs Villes de Provinces, à son imitation, doivent cet Etablissement utile.

Manuel élémentaire d'Education, par M. Jean-Bernard Basedow, 5 vol. in-8°. A Berlin. Voilà, sans contredit, un des meilleurs Ouvrages en ce genre, & peut-être le plus utile qui ait encore paru. Il renferme, en raccourci, le tableau de toutes les connoissances humaines, proportionné à l'étendue du génie des jeunes gens. Ce qui intéresse tingulièrement en saveur de cet Ouvrage, est l'impartialité de l'Auteur.

Traité de la dissolution des Métaux, par M. Monnet, des Académies Royales des Sciences de Stockholm, de Turin, &c. A Paris, chez Didot, rue Pavée, I vol. in-12 de 352 pages. Le Traité de l'Exploitation, celui de l'exposition des Mines, la nouvelle Hydrologie, &c., publiés par l'Auteur, ont été si avantageusement accueillis du Public, que M Monnet doit être très-persuadé que son nouvel Ouvrage aura un succès encore bien plus décidé, puisqu'il le regarde comme son travail le mieux fait, le plus suivi; en un mot, c'est un tissu d'ex-

périences.

Chymie hydraulique pour extraire les sels essentiels des Végétaux, des Animaux & des Minéraux, par le moyen de l'eau pure, nouvelle Edition, revue, corrigée & augmentée de notes; par M. Parmentier, Pensionnaire du Roi, Maître en Pharmacie, ancien Apothicaire-Major de l'armée Saxonne & de l'Hôtel des Invalides, &c., 1 vol. in-12 de 512 pages. A Paris, chez Didot le jeune, Libraire, Quai des Augustins. Prix, 3 liv. relié. Cet Ouvrage est assez connu; il est donc inutile d'en donner une nouvelle idée: mais depuis l'époque de la première Edition, la Chymie a fait des progrès si rapides, que plusieurs faits ont été démontrés faux ou peu conformes aux principes actuellement reçus; aussi M. Parmentier, par des notes exactes, bien vues & preque aussi considérables que le texte, a donné à cet Ouvrage un air de nouveauté, qui plast autant qu'il intéresse.

Du Genre de Philosophie, propre à l'étude & à la pratique de la Médecine; par M. Coste, Médecin en chef de l'Hôpital Royal & Mi-

Tome V, Pan. 1V. 1775.

380 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, Ge.

litaire de Nancy, &c. A Nancy, chez Leclerc, 1 volume in-8°.

de 48 pages.

Recherches historiques & physiques sur les Maladies épizootiques, avec les moyens dy remédier dans tous les cas; publiées par ordre du Roi, par M. Paulet, Docteur en Médecine, des Facultés de Paris & de Montpellier, I première Partie. A Paris, chez Ruault, 1 vol. in-8°. de 416 pages. La seconde Partie paroîtra incessamment. Cet Ouvrage ne

fauroit être plus utile ni mieux traité.

Nouvelle Table des Articles contenus dans les volumes de l'Académie Royale des Sciences de Paris, depuis 1666 jusqu'en 1770, dans teux des Arts & Métiers publiés par cette Académie, & dans la Collection Académique, par M. l'Abbé Rozier, Tome II, in-4°. Prix, 12 liv. broché. A Paris, chez Ruault, Libraire, rue de la Harpe. Le troisième volume paroîtra à la fin de Juin, & le quatrième dans les derniers jours de Septembre de cette année. Il est inutile de parler de l'utilité de cet Ouvrage, ni de la reconnoissance que son Auteur a droit d'attendre de ceux qui s'occupent des Sciences utiles; nous pouvons répondre seulement de la beauté de l'Edition & de sa rigoureuse exactitude.

La Société Hollandoise des Sciences, établie à Harlem, propose pour sujet de prix : Quels sont les meilleurs moyens de se procurer, de la manière la moins dispendieuse, un terrein avancé (Voorland) pour la confervation des Digues qui bordent le bras de mer appellé (Zuyder-Zée), ou de le conserver, ce terrein, quand on l'a ? Les réponses seront atten-

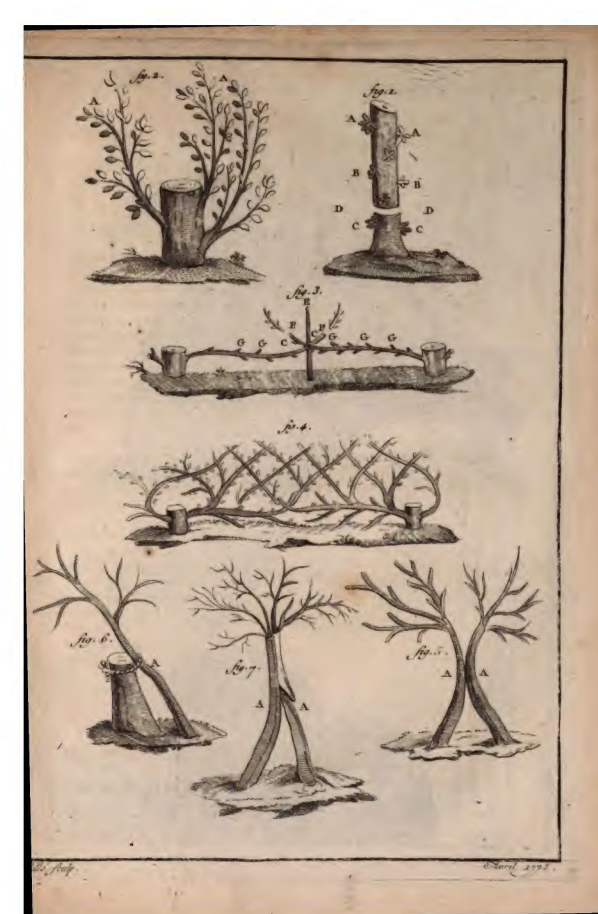
dues avant le premier Janvier 1776.

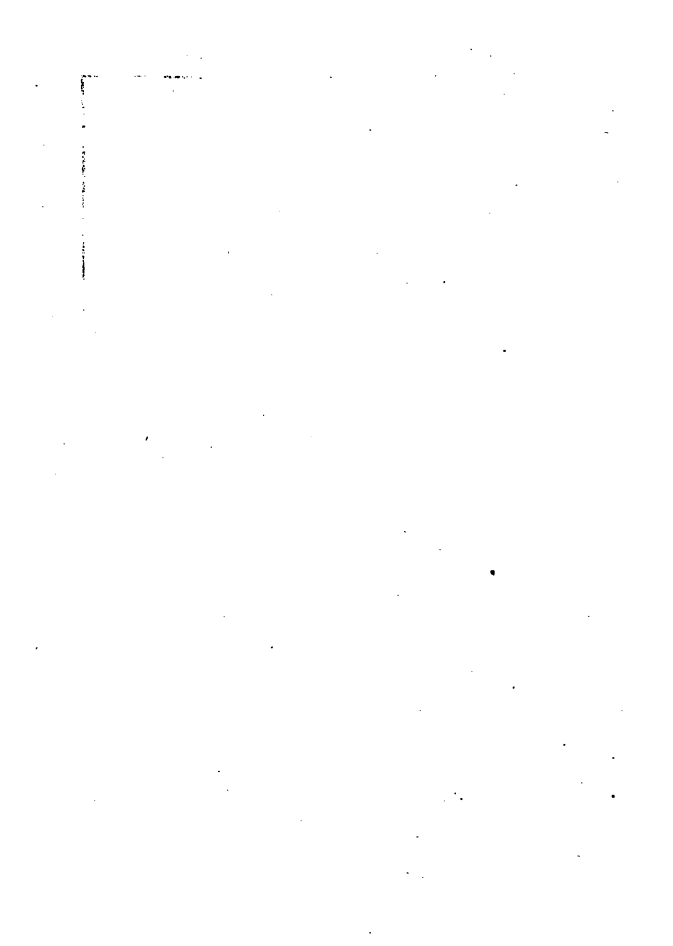
Le Prix de 1777 est destiné à celui qui répondra, de la manière la plus satisfaisante, avant le premier Janvier de la même année, à cette question: Quels sont les Arbres ou Plantes relatifs à nos besoins & reconnus infaillibles, par l'expérience, dans la guérison des Maladies, que la bonne Providence accorde à nos sept Provinces-Unies & Pays

asTocies ?

Le Prix, destiné à celui qui sera jugé avoir satisfait à quelqu'une de ces questions, est une Médaille d'or, frappée au Coin ordinaire de la Société, sur le rebord de laquelle se verra, avec le nom de l'Auteur, l'année de son couronnement; à condition qu'il ne sera permis, à ceux qui l'auront remporté, de saire imprimer leurs Dissertations couronnées, soit en tout, soit en partie, soit à part, soit dans quelqu'autre Ouvrage, que lorsqu'ils en auront obtenu l'aveu de la Société, qui, sans rien déterminer de précis sur la longueur de leurs Réponses, pour ne pas leur ôter les moyens de détailler convenablement leurs raisons, les avertit cependant qu'elle verra avec plaisit qu'ils ont supprimé avec soin tout ce qui n'appartient pas essentiellement à la question.

OBSERVATIONS









OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE : DOUCE;

DÉDIÉES

A MONSEIGNEUR LE COMTE D'ARTOIS,

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Ares & Belles-Lettres de Lyon, de Villesranche, de Dijon, de Marseille, de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Ares de Londres, &c. ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine-Vétérinaire de Lyon.

TOME CINQUIÈME.

M A I 1775.



A PARIS;

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe.

M. DCC. LXXV.

TABLE DESARTICLES

Contenus dans cette cinquième Partie.

CONTRACTOR OF STREET
COPIE d'un Mémoire sur un Hygromètre comparable, présent à la Sociéta
Royale de Londres, en Octobre 177; par J. A. Duluc, Citoyen de Genève
Membre de ceue Societé, & Correspondant des Academies Royales des Sciences
de Davie Fo de Mourellies Formand use P Andonia d' Anissa
de l'aris & de Montpellier, & couronné par l'Académie d'Amiens en 1774
pag- 38
Lettre adressée à l'Auteur de ce Reeneil,
Observations d'Histoire Naturelle sur le terrein du Château de Régennes & des
environs, près Auxerre; par M. Pasumot, 406
Analyse de la Dissertation de M. Toaldo, Professeur d'Astronomie à Padoue, qui
a remporté le Prix proposé par la Société Royale des Sciences de Montpellier,
fur cette question : Quelle est l'influence des Météores sur la Végétation , & quelles
conséquences-pratiques peut on tirer des Observations météorologiques saites jus-
qu'à ce jour, relativement à cer objet? Lue dans la Séance publique de la Société
Royale des Sciences de Montpellier, tenue le 30 Décembre 1774, en présence
des Etats-Genéraux de la l'rovince de Languedoc; par M. Poisevin, Membre
de la même Académie,
Second Mémoire, contenant la suite des Découvertes faites en Lusace sur les
Abeilles; par M. Bonnet, de diverses Académies, 418
Mémoire sur la nature du principe qui se combine avec les Métaux pendant leur
calcination, & qui en augmente le poids, lu à la rentrée de l'Académie le 26
Avril; par M. Lavoisier, 419
Observation de M. Pasumot, sur un nouveau Fossile, 434
Observations fur les Coquilles Fossiles, & particulièrement sur les Cornes d'Am-
mon; par M. l'Abbé Diequemare, Professeur de Physique & d'Histoire Nau-
relle, de plusieurs Académies Royales des Sciences, des Belles-Leures & des
Ans, Gc. 435
Rapport fait le Mereredi 4 Mars 1775 à l'Académie Royale des Sciences, par
Messeurs de Fouchy, le Roy, Guettard & Desmarest, qu'elle avoit nommé
better the state of the state o
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrites de M. Adanson,
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrites de M. Adanson, de la même Académie,
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrites de M. Adanson, de la même Académie,
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Aéanson, de la même Académie, Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Ros,
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Édim-
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Edimbourg, C.; par M. D. F. L. G. E. V. S. de Montelimart,
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Édimbourg, &c. par M. D. F. I. G. E. V. S. de Montelimart, Nouvelles Expériences électriques; par M. Comus,
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Édimbourg, &c. par M. D. F. I. G. E. V. S. de Montelimart, Nouvelles Expériences électriques; par M. Comus, Observations sur la lumière de l'Éau de la Mer; par M. de la Coudrénière, 45 e
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Leure adresse à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Édimbourg, &c. par M. D. F. I. G. E. V. S. de Montelimart, Nouvelles Expériences électriques; par M. Comus, Observations sur la lumière de l'Eau de la Mer; par M. de la Coudrénière, 452 Observations sur les Cidres, & Expériences relatives; par M. de la Folie, de
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Édimbourg, &c. par M. D. F. I. G. E. V. S. de Montelimart, Nouvolles Expériences électriques; par M. Comus, Observations sur la lumière de l'Éau de la Mer; par M. de la Coudrénière, 452 Observations sur les Cidres, & Expériences relatives; par M. de la Folie, de l'Académie de Rouen,
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Leure adresse à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Édimbourg, &c. par M. D. F. I. G. E. V. S. de Montelimart, Nouvelles Expériences électriques; par M. Comus, Observations sur la lumière de l'Eau de la Mer; par M. de la Coudrénière, 452 Observations sur les Cidres, & Expériences relatives; par M. de la Folie, de l'Académie de Rouen, Observation sur une sorte de Bitume qui résulte de la combinaison de l'acide visite.
Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. Adanson, de la même Académie, Lettre adressée à M. le Comte de Tressan, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Édimbourg, &c. par M. D. F. I. G. E. V. S. de Montelimart, Nouvolles Expériences électriques; par M. Comus, Observations sur la lumière de l'Éau de la Mer; par M. de la Coudrénière, 452 Observations sur les Cidres, & Expériences relatives; par M. de la Folie, de l'Académie de Rouen,



C O P I E

D'UN MÉMOIRE

SUR

UN HYGROMETRE COMPARABLE,

Présenté à la Société Royale de Londres, en Octobre 1773, par J. A. DULUC, Citoyen de Genève, Membre de cette Société, Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris & de Montpellier, & couronné par l'Académie d'Amiens en 1774.

L'N traitant des Observations météorologiques dans un Ouvrage que je vais donner au Public, j'ai ajouté, aux raisons générales qu'avoient déja les Physiciens de desirer un hygromètre, des raisons particulières tirées des effets que les vapeurs mont paru produire, sur la densité &

le ressort de l'air, sur son poids & sur sa vertu réfringente.

En augmentant ainsi le desir d'un hygromètre, j'ai craint long-tems d'augmenter seulement le regret de n'en point avoir. Ce regret, que j'éprouvois déja moi - même, étant devenu chez moi une sorte d'inquiétude, qui me suivoit dans toutes mes occupations, j'ai franchi enfin des obstacles que je croyois insurmontables; j'ai imaginé un hygromêtre, & je l'ai exécuté. Il est vrai que cet instrument, semblable à tous ceux dont la perfection dépend d'une connoissance approfondie, tant des matières qu'on emploie, que de l'action qu'exercent sur elles les causes physiques dont on veut mesurer les effets, n'est encore qu'une première ébauche. Je vois déja moi-même bien des expériences à faire, qui conduiront probablement à le perfectionner. Si j'avois eu lieu d'espérer que mes occupations me laisseroient le tems nécessaire à ces expériences, je les aurois tentées avant de publier mes premières découvertes. Mais je suis si incertain de pouvoir suivre mon penchant à cet égard, que je crois devoir associer à ces recherches tous ceux qui aiment l'étude de la nature, en leur communiquant le premier pas que. j'ai eu le bonheur de faire dans cette çarrière nouvelle.

Réflexions sur les machines qui, jusqu'à présent, ont été appellées HYGROMETRE.

1. En m'adressant à un Corps principalement occupé de la Physique, je suis dispensé de m'érendre sur les avantages que cette science, vraiment utile, peut attendre d'un moyen sûr de mesurer l'humidité. Cet agent est si répandu dans la nature, qu'il n'est presque aucun corps ter-

restre, qui ne soit soumis à son action.

Je n'aurai pas besoin non plus d'entrer dans de grands détails pour montrer à quelle distance on étoit encore d'un véritable hygromètre, malgré le grand nombre de tentatives faites à ce sujet, en divers tems, par des Phyliciens qui en connoissoient bien l'importance. Cependant, je dois rappeller ici les principaux obstacles qu'ils ont rencontrés, avant

d'exposer les moyens que j'ai employés pour les vaincre.

2. Les effets les plus sensibles de l'humidité, sont l'augmentation de volume ou de poids de certains corps, & le relâchement ou la tension de quelques autres. Ces effets étant susceptibles de mesure, il étoit naturel d'espérer qu'on pourroit connoître, par leur moyen, les quantités absolues, ou du moins comparatives, de l'humidité qui les pénètre. Cependant, ces effets, quoique très-palpables, n'avoient point encore fourni de mesure commune de l'humidité, la seule qui pût être vraiment utile.

Nous ne faisons presque aucun progrès dans la Physique qu'à l'aide des comparaisons : les ressemblances ou les dissérences des choses, & seurs divers degrés, forment l'échelle par laquelle nous nous élevons peu-à-peu à la connoissance des causes; les fairs isolés ne nous y conduisent point. Pour découvrir les divers effets de l'humidité dans les phénomènes de la nature, il falloit donc pouvoir comparer entr'elles les observations faites par les divers degrés de cette cause: mais on n'avoit point d'hygromètre e mparable. On voyoit bien des cordes qui s'alongeoient ou se raccourcissoient, & qui se tordoient ou se détordoient; des bois, de la corne, des membranes d'animaux qui s'étendoient ou se reflerroient; des sels, des éponges dont le poids augmentoit ou diminuoit; des corps froids & polis, qui condensoient plus ou moins de vapeurs à leur surface : mais tous ces traits étoient isolés & même variables; nul rapport connu entr'eux, pas même dans un même hygromètre observé en différens tems. En un mot, on n'avoit que des hygroscope, des machines qui averrissoient de quelque changement dans la quantité de l'humidité, sans en donner la mesure.

3. Affectionné à cette matière par la longueur de mon travail sur les principales modifications de l'air, mon esprit a été depuis continuel-

15 Set Hirton Landon

lement tendu vers la découverte d'un hygromètre; mais sans cesse détourné par des occupations de devoir, je n'avois pu donner à cet objet que des instans toujours inutiles, lorsqu'au mois de Décembre dernier je sis seul un voyage de plusieurs jours. L'absence des objets qui m'occupent dans mon domicile, me laissant plus de liberté, le besoin d'un hygromètre vint bientôr s'offrir avec une sorce nouvelle: & voyant devant moi un tems assez long, pendant lequel probablement rien ne me distrairoit, je résolus de poursuivre cette recherche d'une manière méthodique, persuadé que c'est le moyen le plus sûr d'aider l'imagination, lorsqu'on a dessein d'inventer.

Recherche d'un HYGROMÈTRE.

4. Pour procéder avec ordre dans cette techerche, j'examinai d'abord quelles étoient les conditions essentielles d'une mesure de l'humidité, & je vis distinctement que c'étoit les trois suivantes.

1°. La fixation d'un point, d'où toutes les mesures de ce genre de-

vroient partir.

2°. Des degrés comparables dans les divers hygromètres, par l'intensité de leurs principes, & non par la copie d'un premier étalon.

3°. De la persévérance dans les mêmes changemens, par les mêmes

différences dans l'humidité.

Je vis aussi qu'il seroit à desirer que l'hygromètre indiquât des rapports vrais entre les quantités réelles d'humidité, ou du moins entre leurs dissérences; mais je regardai plutôt ce quatrième point comme une persection desirable, que comme une condition absolument nécessaire. L'essentiel étoit qu'on pût s'entendre lorsqu'on parleroit de degrés d'hu-

midité; ces trois conditions y satisfaisoient.

- 5. Après m'être aînsi fixé la tâche que j'aurois à remplir, je commençai par m'occuper du premier point, en perdant de vue les autres; & pour concentrer d'autant plus mon attention, je divisai encore ce premier objet en plusieurs parties. J'avois apperçu d'abord que je devois moins songer à l'hygromètre, qu'aux divers phénomènes de l'humidité: il falloit trouver un état fixe à cet égard, ou des corps en général, ou de quelques corps en particulier. Or, cet état fixe pouvoit être ou l'humidité extrême, ou la sécheresse absolue, ou quelque point intermédiaire.
- 6. Les extrêmes étant ordinairement fort difficiles, & quelquefois même impossibles à faisir dans la nature, j'espérai mieux d'abord des points intermédiaires. Cependant mon imagination se fatigua inutilement dans cette route : je vis par-tout le besoin de mesurer l'humidité, bien loin de trouver nulle part ce premier principe de sa mesure.

Tome V, Part. V. 1775.

Cccz

384 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

7. Il fallut donc en venir aux extrêmes; & celui que je sus porté à examiner le premier, sut la sécheresse absolue. Mais n'ayant découvert aucun moyen d'y parvenir que par le seu, & le seu ne la produisant, dans tous les corps qui me parurent susceptibles d'humidité, qu'en changeant leur nature, je vis, avec bien de la peine, que j'étois réduit à chercher mon point-sixe, là précisément où j'avois le moins espéré de le découvrir.

Je demeurai en effet assez long-tems sans rien appercevoir dans cetto nouvelle route. Plusieurs sois je retournai en arrière, mais toujours je sus ramené à l'humidité extrême, comme à la seule sace de mon objet

qui me laissât quelqu'espérance de le saisir.

8. Les mots absolument nécessaires pour communiquer nos idées aux autres, sont souvent un obstacle à la formation de nouvelles idées. Il s'en faut bien qu'ils soient en assez grand nombre pour exprimer nettement toutes les nuances des objets de l'entendement. Humidité étoit le mot que je me répétois sans cesse pour exciter chez moi de nouvelles idées, & toujours il me faisoit circuler dans une classe de phé-

nomènes, où je ne voyois rien de fixe.

Las enfin de méditer à l'aide des mots, je tombai dans une espèce de silence, & mon imagination se promena parmi les phénomènes de la Nature, en les considérant par de simples images. Elle parcourut alors les objets avec bien plus de rapidité & de détails. Ensin l'eau se présenta à mon esprit; je m'arrêtai à la contempler; & je vis avec étonnement dans cet objet si simple, & qui auroit dû, ce semble, me sassir le premier, ce que j'avois cherché, dans de longs circuits, sous le nom d'humidité extrême. Je ne considérois point alors s'humidité dans tel ou tel phénomène : je voyois seulement qu'elle étoit toujours produite par des particules aqueuses, disseminées dans les corps; & je vis, dans l'eau le maximum du rapprochement, & par conséquent de l'action de ces particules.

9. Qu'il me soit permis, pour éviter les mêmes équivoques, d'où il me paroît que naissoient les dissicultés dans cette matière, de n'employer plus que des mots dont le sens soit bien déterminé. L'humidité ne sera alors qu'un esset, une certaine modification des corps, produite par une cause plus ou moins abondante, qui est toujours les particules aqueuses sous dissérentes formes; & j'appellerai du mot latin humor cette cause ou substance, considérée dans sa plus grande généralité, & sous toutes les apparences qu'elle revêt dans la nature. Ainsi, la glace, l'eau dans tous ses degrés de chaleur, la grêle, la neige, les frimats, le givre, la pluie, la rosée, les nuages, les brouillards, les brumes, les vapeurs invisibles, ne seront que des modifications de cette même substance, des espèces dissérentes d'un genre bien déterminé, puis-

que l'aquosité, qui leur est commune, sera leur caractère générique.

C'est donc ce genre que j'appellerai humor (1).

10. Pour exprimer maintenant mon idée sur cette cause & sur celui de ses effets dont il s'agit ici principalement, je dirai donc que, plus il y a d'humor dans un corps, quel qu'il soit, plus ce corps est humide; & que s'il est plongé dans l'eau, & qu'il en soit pénétré au point de refuser d'en recevoir davantage, il a réellement acquis l'humidité extrême, parce que l'eau, qui remplit ses pores, est humor au plus haut

degré d'intensité.

11. Ce n'est pas que l'humor discret, ou la vapeur de toute espèce, ne puisse, à quelques égards, produire des effets aussi grands que Thumor concret, ou l'eau; mais il y a toujours de la différence à quelqu'autre égard, & sur-tout dans le tems. Les corps environnés d'air se déchargent continuellement par l'évaporation d'une partie de l'humor qu'ils en reçoivent. Si les circonstances sont telles, que l'humestation excède l'évaporation, le corps se mouille enfin (2) plus ou moins promptement, suivant que la quantité d'humor qu'il reçoit dans un même tems est plus ou moins grande, & suivant aussi que cette quantité excède celle qui s'en évapore. Il est donc mouillé subitement, lorsque l'humor est condensé au point d'être de l'eau, parce que l'évaporation qui se fait à la surface de l'eau, devient indissérente à son action intérieure, quant aux corps qui y sont plongés : il n'est mouillé que peu-à-peu ; il ne l'est le plus souvent qu'en partie, lorsque l'humor est discret ou réduit en vapeur; parce qu'à mesure qu'il s'y en dépose par place, il s'en évapore dans les intervalles de ces places, plus ou moins, suivant l'état de l'air, ou celui du corps humecté.

12. Cependant cette différence plus ou moins grande pour le tems, entre l'action de l'humor concret & celle de l'humor discret, n'a lieu qu'à la surface des corps, ou à une petite prosondeur: elle diminue & peuc même devenir contraire à mesure que leur épaisseur augmente, parce que l'humor discret s'introduit alors dans leurs pores plus aisément que

(2) J'entends ici par mouillé, humecté au plus haut degré. Tome V, Part. V. 1775.

⁽¹⁾ J'avois d'abord employé le mot françois humeur, qui se prend quelquesois dans un sens assez approchant de celui que je donne au mot latin humor. Mais ce mot françois étant employé plus fréquemment en d'autres sens, tant moraux que physiques, je l'ai trouvé trop équivoque dans notre langue, & même dans plusieurs shrases il m'a choqué; c'est ce qui m'a déterminé pour le mot humor, autorisé en tela par tant d'exemples que nous avons en Physique de cette adoption de mots latins ttiles : c'est ainsi qu'on a-reçu dans les Langues vivantes les mots glumn, suor, ndex, sensorium, deliquium, serum, fetus, errata, maximum, ad distans, & tant l'autres, qui étoient devenus nécessaires pour exprimer de nouvelles idées, ou pour viter de fréquentes périphrases.

13. Cette considération résout une dissiculté qui m'avoit embarrassé d'abord. J'avois ouï dire aux Oiseleurs qui tendent des silets au bord des eaux pour y prendre des oiseaux aquatiques, que les cordes de ces silets se tendent moins par le contact de l'eau que par la rosée. Il sembloit donc que ce que je regardois comme l'humor extrême, produitoit moins d'effet que ce qui n'en étoit qu'un degré. Mais j'apperçus ensuite deux causes particulières de cette différence.

L'air renfermé entre les brins de la corde, est une de ces causes. Cet air s'oppose à l'introduction de l'eau qui, en se présentant en masse, lui serme elle-même les issues par lesquelles il saudroir qu'il s'échappât pour lui faire place; au lieu qu'il cède aux gouttelettes de la rosée, qui lui laissent les moyens de s'échapper, tandis qu'elles s'introduisent

entre les brins de la corde.

Une autre cause particulière de cet effet, moins sensible que la précédente, mais qui ne me paroît pas moins sûre, c'est la disserence de l'attraction mutuelle des parties dans l'humor concret & dans l'humor discret, & par conséquent la dissérence dans leur facilité à se séparer les unes des autres, pour entrer à la file dans les pores étroits. Quand l'humor se présente à l'entrée des pores des corps sous la forme d'eau, l'attraction mutuelle de ses parties étant plus grande, oppose plus de résistance à leur introduction dans ces potes, que lorsque leur division est déja effectuée par quelqu'autre cause, c'est-à-dire, quand l'humor est en gouttelettes ou en vapeur.

14. Ce phénomène, qui m'avoit d'abord embarrassé, n'est donc point une objection contre mon principe; ce n'est qu'un sait particulier, & il est toujours vrai que les corps environnés d'eau sont exposés à l'humor extrême. Et pour écarter de l'hygromètre cette cause d'exception, il sussition d'y ménager des issues à l'air, & de ne pas donner une épaisseur trop grande au corps sur lequel l'humor devroit agir.

15. Une autre difficulté qui me vint à l'esprit, sut que l'eau exerçoit probablement plus ou moins d'action sur les corps, suivant qu'elle étoit plus ou moins chaude. Mais cette difficulté m'arrêta peu : je vis bientôt que ne cherchant encore qu'un point sixe pour l'hygromètre, & non la plus grande action de l'eau comme cause humestante, il sussissificat de l'employer toujours à un même degré de chaleur; & pour sixer plus sûrement ce degré, je me déterminai à employer l'eau dans l'instant qu'elle cesse d'être glace. Ainsi la base de l'échelle quelconque d'un hygromètre, dut être l'action humestante de la glace qui fond.

16. Lorsque j'eus développé ce principe dans mon esprit, il me parut si simple, que je m'étonnai d'abord de ce qu'on avoit tardé s' long-tems à l'appercevoir; mais j'en vis ensuite la cause dans la na-

ture même des difficultés que j'avois éprouvées avant de le découvrir. La notion d'un hygromètre étant complète & vague, tous les obstacles se présentoient à la fois, & l'attention n'étoit pas suffisante pour embrasser cet assemblage d'idées; on étoit même détourné de la vraie route par les premiers pas qu'on avoit déja faits: d'un côté, on cherchoit un hygromètre, avec l'esprit occupé des matières qui servoient déjà d'hygroscopes, matières que l'eau altère plus ou moins; de l'autre, on appelloit toujours humidité la cause dont on cherchoit à mesurer les essets, & l'un & l'autre de ces points de vue écartoient l'idée de l'eau, comme propre à sournir un point fixe dans l'hygromètre.

17. J'éprouvai bien aussi la première de ces dissicultés; mais en la considérant seule, elle ne me parut point insurmontable: j'espérai trouver quelque substance qui seroit sensible à l'action humestante de l'eau, sans en être altérée; & comme de la nature de cette matière devoit dépendre, & la forme de l'hygromètre, & l'espèce de degrés par lesquels il indiqueroit les dissérentes quantités de l'humor, j'en conclus que la découverte de cette matière devoit être le second objet de mes re-

cherches.

18. L'avantage que j'avois trouvé à diviser les objets sur lesquels devoit se porter mon attention, m'engagea à suivre la même marche dans la recherche d'une matière propre à l'hygromètre. Je considérai donc séparément les trois règnes de la nature, & j'en examinai les diverses substances. Le règne minéral, non plus que le règne végétal, ne m'offrirent rien qui fût propre à mon but, c'est-à-dire, aucune matière qui, en même tems qu'elle seroit susceptible des impressions de l'humor, ne sût pas sujette à être altérée par l'humor même, ou par d'autres causes : mais dans le règne animal, les os attirèrent mon attention; & parmi les os, l'ivoire sur-tout me parut devoir posséder les qualités requises. Je me rappellai que la clef d'un robinet d'ivoire dont j'avois fait usage, tournoit avec plus ou moins de peine, suivant que l'air étoit plus ou moins humide. L'avois employé des palettes d'ivoire dans la peinture à l'eau, & je n'y avois apperçu aucune altération, aucun changement permanent qui la dénaturât : enfin je connoissois l'élasticité de cette substance, qui me promettoit son retour à un même état, lorsque son degré d'humestation redeviendroit le même.

19. Il restoit une autre chose à déterminer sur ce second point, qui se lioit presque nécessairement avec le troisième, je veux dire avec l'espèce des degrés qu'auroit l'hygromètre: il falloit trouver la forme qu'il conviendroit de donner à l'ivoire, pour que l'humor agît sur lui avec facilité, & qu'en même tems on pût y mesurer ses essets. Le

Dad

Tome V, Part. V. 1775.

premier moyen auquel je songeai, fut d'employer des baguettes d'ivoire, & de mesurer leur alongement par une machine semblable au pyromètre. Je pensai encore à un grand Nonius, formé par la comparaison de deux tringles, dont l'une seroit d'ivoire & l'autre de métal. L'une & l'autre de ces machines étoient susceptibles de degrés déterminés, puisque les dimensions des pièces & leurs rapports pouvoient l'être : je crovois donc toucher au but, lorsque je vins à penser que l'ivoire pourroit bien, comme le bois, être peu sensible aux impressions de l'humor dans le sens de la longueur de ses sibres, & qu'alors les imperfections de ces deux espèces de micromètres rendroient les degrés de l'hygromètre très-irréguliers. Je craignis encore que si je donnois aux pièces d'ivoire qu'il faudroit employer à ces machines, une épaisseur suffsante pour qu'elles ne sussent pas sujettes à se courber, cette épaisseur ne sût un obstacle à leur entière pénétration par l'humor (14). Je compris donc qu'il falloit donner à l'ivoire une forme telle, que quoique fort mince, il télistat à se courber, & que les variations à mesurer fussent l'écartement ou le rapprochement de ses sibres.

20. Etant dirigé dans ma recherche par ces conditions, trouvées nécessaires, je songeai successivement à diverses formes de vases minces faits d'ivoire, dont on mesureroit les dissérentes capacités avec du mercure, & j'arrivai enfin à l'idée d'un cylindre creux, dont les différentes capacités, lorsqu'il seroit plus ou moins humide, seroient mesurées par du mercure dont il seroit rempli, & qui passeroit dans un tube de verre réuni au tuyau d'ivoire, où il s'éleveroit par conséquent plus ou moins, suivant que ce tuyau seroit plus ou moins privé

d'humor.

21. Il ne s'agissoit donc plus que de trouver un moyen d'évaluer les changemens de capacité du tuyau d'ivoire, par les variations de la hauteur du mercure dans le tube de verre: je crus voir d'abord qu'en comparant avec une balance très-délicate, le poids du mercure contenu dans le cylindre, à celui d'une colonne du même liquide qui occuperoit une certaine étendue dans le tube, j'aurois les rapports de ces poids affez exactement pour pouvoir mesurer les variations de la colonne de mercure, par des degrés qui seroient des parties aliquotes de la masse totale.

22. Ce moyen étoit exact en lui-même; mais pour le devenir dans l'exécution, il exigeoit une telle délicatesse dans les balances, que je n'olois pas l'employer dans la construction d'un instrument dont l'usage doit être si étendu : de telles balances ne peuvent qu'être rares par leur haut prix. Je me rappellai même à ce sujet que c'étoit un des inconvéniens que j'avois trouvé dans la construction des Thermomètres de M. de Lisle, & je sentis qu'il falloit chercher quelque moyen de

ASTER OF THE PERSON

l'éviter.

23. Ce fut une idée heureuse que celle d'un Thermomètre qui me vint alors à l'esprit: je m'y sentis arrêté par une sorte de liaison que j'entrevis entre l'échelle de cet instrument & celle de mon hygromètre; & après l'avoir examinée attentivement, je vis en esset qu'en employant pour le tube de l'hygromètre, le tube d'un Thermomètre déja gradué par le moyen de deux points sixes de chaleur, il me sufficie de connoître le rapport des poids de mercure dans ce Thermomètre & dans l'hygromètre auquel son tube seroit employé, pour avoir, dans ce dernier instrument, des degrés aussi déterminés que dans le Thermomètre. Il ne s'agissoit que d'établir entre l'étendue des degrés des deux instrumens, le même rapport qui auroit été trouvé entre les poids de leur mercure, ce qui n'exigeoit plus que des balances d'une délicatesse fort ordinaire (42 & 43).

24. Outre la facilité dans l'exécution, qui me détermina pour ce procédé, il me fournissoit encore un moyen bien simple de corriger les effets de la chaleur sur le mercure contenu dans l'hygromètre. Cat on voit aisément, qu'abstraction faite des effets de l'humor, cet instrument seroit lui-même un Thermomètre d'une graduation très-régulière, & que par conséquent, les variations du Thermomètre devoient servir

immédiatement à cette correction.

25. Tous les principes de mon hygromètre se trouvant ainsi déterminés, il ne me restoit plus qu'à m'occuper des détails de sa construction. J'eus encore assez de tems dans le même voyage pour y réfléchir, & l'arrivai chez moi en état de mettre la main à l'œuvre. Je commençai par quelques expériences que j'avois projettées pour connoître l'espèce d'action de l'eau sur l'ivoire & sa grandeur. Je fis , pour cet effet, un petit vase d'ivoire, cylindrique, d'un pouce de diamètre & de 8 lignes de profondeur, dont je réduils l'épaisseur à moins d'un quart de ligne. Je fis aussi un cylindre de bois, d'un diamètre égal au diamètre intérieur de ce vase. Je mis ensuite le vase dans l'eau, de manière qu'elle ne le mouilloit qu'extérieurement jusqu'à la hauteur de son bord: il y étoit retenu par un poids qui reposoit sur son fond. Au bout d'un tems très-court, le cylindre de bois, qui auparavant entroit très-juste dans le vase, ne le remplissoit plus. Quelques heures après, je crus m'appercevoir que les parois intérieures du vase se mouilloient, & les ayant regardées avec une loupe, je les vis couvertes d'une rosée très-fine. Cette rosée n'augmenta point par un plus long séjour du vase dans l'eau; l'évaporation, sans doute, enlevoit l'eau à mesure qu'elle passoit au travers de l'ivoire. La capacité du vase qui s'étoit accrue jusqu'à l'apparition de cette rosée, me parut aussi ne plus augmenter.

26. Čette première expérience répondoit assez bien à mes conjectures Tome V, Part. V. 1775. Ddd 2

pour me donner de l'espérance. Cependant, le passage de l'eau au travers de l'ivoire m'embarraisoit un peu : je voyois par-là qu'elle s'introduiroit dans mon hygromètre, ce qui me parut d'abord un inconvénient. Mais j'y trouvai ensuite un avantage, en ce que l'eau, après avoir traversé l'ivoire, repousseroit un peu le mercure, tellement que celui-ci, après s'être abaissé dans le tube durant l'introduction de l'eau dans les pores de l'ivoire, remonteroit lorsqu'elle les auroit entièrement traversés, d'où résulteroit un maximum d'abaissement du mercure, qui seroit facile à saisir. Quant à cette eau introduite dans le tuvau d'ivoire, j'espérai qu'elle rétrograderoit des que l'ivoire se sécheroit extérieurement.

27. Après m'être affuré par cette expérience, que l'ivoire étoit très-susceptible des impressions de l'humor, il falloit savoir encore s'il en indiqueroit toujours les mêmes variations par les mêmes changemens. Je tirai, pour cet effet, mon petit vase de dedans l'eau, & je l'exposai à l'air. Sa capacité diminua bientôt; mais il ne revint pas, même au bout de plusieurs jours, dans l'état où il étoit auparavant. Cette observation m'embarrassa encore; mais je soupconnai que la pression extérieure de l'outil sur l'ivoire pouvoit l'avoir un peu comprimé, & que l'eau ayant rétabli ses fibres dans leur état primitif, la capacité absolue du vase en seroit demeurée plus grande.

28. Pour vérifier cette conjecture, je préparai un autre cylindre de bois qui occupa toute la nouvelle capacité du petit vase, & je remis celui-ci dans l'eau, où je le laissai pendant le tems convenable. Je le fis fécher ensuite, & il me parut que le cylindre de bois le remplifsoit comme auparavant; d'où je tirai cette conséquence, pour la construction de mon hygromètre, qu'il falloit mettre le tuyau d'ivoire dans l'eau pendant quelque tems, & le laisser sécher ensuite avant que de l'employer.

29. Toutes mes conjectures étant vérifiées, autant qu'elles pouvoient l'être par ces expériences préliminaires, & ayant tiré de ces mêmes expériences quelques lumières sur les proportions que devoient avoir les diverses parties de ma machine, je me trouvai en état de l'entre-

prendre, & je l'exécutai telle que je vais la décrire.

Description d'un HYGROMETRE.

30. La figure 6, pl. 3, représente la coupe de la partie inférieure de l'instrument, par son axe, & de grandeur naturelle. La première partie à laquelle je m'arrêterai, parce qu'elle est, pour ainsi dire, l'ame de l'hygromètre, est un tuyau d'ivoire a ab, ouvert par le bout a a, & sermé en b. Voici comment j'ai trouvé par l'expérience, que cette pièce doit

être faite. Il faut prendre un morceau d'ivoire de 3 pouces de longueur, & d'environ \(\frac{1}{2} \) pouce de diamètre, à quelques pouces de distance de la pointe d'une assez grosse dent d'éléphant, & à une distance égale de sa surface & du canal qui se prolonge jusqu'à cette pointe. On verra dans la suite la nécessité de fixer la partie de la dent qui doit être employée à cet usage. Ce morceau d'ivoire étant préparé, il faut le percer exactement dans le sens de ses sibres, d'un trou bien droit de 2 lignes \(\frac{1}{2} \) de diamètre, & de 2 pouces 8 lignes de prosondeur de aa en c.

- 31. Il faut préparer ensuite une pièce de laiton cylindrique d'environ 3 pouces \(\frac{1}{4} \) de longueur, à l'une des extrémités de laquelle soit sixée une poulie propre à recevoir l'archet quand la pièce est sur le tour. Cette pièce doit être tournée avec le plus grand soin, tant pour la rendre parfaitement ronde, que pour qu'elle entre avec la plus grande justesse dans le canal de la pièce d'ivoire; son bout doit même être arrondi, pour qu'il s'applique exactement au sond de ce canal. Ayant ensuite ébauché extérieurement la pièce d'ivoire, on y introduira le cylindre de laiton, & l'on mettra sur le tour les deux pièces ainsi réunies, en cherchant sur le sond extérieur du tuyau d'ivoire, le point qui répond à l'axe de la pièce de laiton, tellement que celle-ci vienne à tourner exactement sur son axe. C'est pour avoir le moyen de m'en assurer, que je fais le cylindre de laiton plus long que le tuyau d'ivoire.
- 32. Toutes ces précautions sont destinées à assurer l'égalité d'épaisseur des parois du tuyau d'ivoire. Cette épaisseur doit être de de ligne, excepté aux deux extrémités. A l'extrémité b, ce tuyau doit se terminer en pointe comme dans la fig. 6; & à l'extrémité aa, il faut le laisseur un peu plus épais sur cette longueur de 2 lignes, asin qu'il résiste à l'estroute d'une autre pièce qui doit y entrer. Ainsi, la partie mince de ce tuyau, qui doit faire la fonction d'hygromètre, se trouve réduite à 2 pouces 6 lignes, y compris la concavité du fond du canal.
- 33. Avant que d'employer cette pièce, il faut la faire tremper dans l'eau, en l'y plaçant de manière qu'elle n'en soit mouillée qu'extérieurement; on doit l'y laisser, jusqu'à ce que ses parois intérieures soient par-tout tapissées de cette rosée dont j'ai parléci-devant (25), ce qui arrive au bout de quelques heures: j'ai indiqué la raison de ce procédé (28).

34. Le tube de verre, destiné à cet hygromètre, doit avoir environ 14 pouces de longueur. Son extrémité inférieure est représentée dans la fig. 6, en d d e e. Le diamètre intérieur de ce tube doit être d'environ de ligne. J'indiquerai dans la suite pourquoi il ne doit pas être sentitue.

Tome V, Part. V. 1775.

siblement plus petit (52): s'il étoit sensiblement plus grand, les variations de hauteur de la colonne de mercure ne seroient pas assez grandes. Avec les dimensions que j'indique, quand on met l'hygromètre dans l'eau provenante de la glace, par un beau jour d'été, l'abaissement de la colonne de mercure est d'environ 6 pouces. Le diamètre extérieur de ce tube doit être d'environ 2 lignes, asin que la partie gg d'une pièce de laiton dans laquelle il passe, qui doit entrer dans le tuyau d'ivoire, soit aussi mince qu'il est possible, l'extrémité de cette pièce pouvant être touchée par le mercure, malgré une précaution

dont je parlerai bientôt (38).

35. Ce tube, comme je l'ai déja dit, doit avoir appartenu à un thermomètre. Son extrémité se trouve donc naturellement évasée vers la bouche. Il faut conserver cette évasure, afin que, lorsqu'on versera le mercure dans l'hygromètre, il puisse chasser l'air devant lui en s'élevant du tuyau d'ivoire dans ce tube. Pour conserver cette évasure, il faut rompre d'abord la boule du thermomètre en frappant sur son fond, & briser le reste peu-à-peu avec une pince jusqu'auprès du tuyau, dont ensuite on rend l'extrémité cylindrique, en l'usant sur la roue d'un lapidaire. On en sera de même à son autre extrémité, à laquelle je suppose qu'on a fait soussiler une olive, ou petit réservoir, pour le remplir lorsqu'on a fait le thermomètre qui, comme je l'ai dit ci devant (23), doit précéder l'hygromètre. On aura soin, dis-je, de conserver l'évasure qui se trouvera à l'extrémité du tube au sond de ce réservoir; j'en dirai la raison en son lieu (52).

36. La pièce ff g g est destinée à réunir le tuyau d'ivoire avec le tube de verre. Cette pièce est de laiton, & sa fa sorme est représentée par la sigure. Elle doit être percée d'un trou cylindrique, par lequel le tube puisse passer aussi juste qu'il est possible, sans risque qu'il se rompe, & son extrémité doit entrer avec quelque force dans le tuyau

d'ivoire.

37. Pour empêcher que la partie de ce tuyau qui embrasse la pièce de laiton, ne participe aux variations produites par l'humor, ce qui l'empêcheroit quelquesois de presser cette pièce comme il est nécessaire; j'ai recouvert cette partie du tuyau, d'une virole de laiton, dont on voit la coupe en h h i i. Cette virole doit entrer avec sorce, & je la regar-

derai dans la fuite comme faifant partie du tuyau.

38. Pour réunir toutes ces pièces, j'emploie la gomme laque, qui se sond à l'attouchement du laiton & du verre chauds. Je cimente d'abord la pièce de laiton avec le tube de verre, & pour cet esset, je fais passer le tube dans cette pièce, que je laisse d'abord à un pouce de distance de la place où elle doit rester. Je présente ensuire ce bout du tube à des charbons ardens, en l'en approchent peu-à-peu, & le fai-

sant tourner pour qu'il s'échausse par-tout également, ainsi que la pièce de laiton qui en est voisine. Quand ils le sont au point de faire sondre la gomme laque, je frotte le tube avec cette gomme, & je pousse la pièce de laiton à sa place, à l'aide d'un morceau de bois percé que j'ai d'avance ensilé sur le tube à ce dessein. La laque s'accumulant vers le bout du tube à mesure que la pièce de saiton s'avance, j'ai soin d'enlever cet excédent, de manière cependant qu'il en reste une couche légère sur l'extrémité de la pièce de saiton, asin de la garantir de l'attouchement du mercure qui pourroit la ronger. Quand cette pièce est à sa place, & tandis qu'elle est encore chaude, j'enduis de saque sa partie cylindrique, & je s'introduis dans le tuyau d'ivoire, que j'ai eu soin de tenir à quelque distance du seu, pour qu'étant un peu chaud, la laque s'y attache plus sortement. Lorsque ces pièces sont restroidies, elles sont très solidement cimentées, & le mercure ni l'eau ne peuvent point se glisser entr'elles.

39. Il faut alors introduire le mercure dans l'instrument. Pour cet effet, je roule d'abord sur son tube une bande de papier d'environ 3 pouces de largeur, que je lie fortement à son extrémité la plus voiline du cylindre d'ivoire. J'introduis ensuite dans le tube un crin assez long, pour qu'un de ses bouts entre dans ce cylindre, tandis que l'autre dépasse encore le tube de 3 ou 4 pouces. Je fais alors remonter le tuyau de papier qui s'est formé sur le tube, & il me sert d'entonnoir pour verser du mercure dans l'instrument en le tenant debout. Le mercure, destiné à cet usage, doit être de la plus grande pureré: il est bon, pour cet effet, qu'il soit revivisé du cinabre. Je l'introduis dans le tuyau de papier, & il coule aisément dans le tube, en l'aidant par de petires secousses. L'air qui lui fait place, remonte le long du crin, que le mercure n'embrasse pas parfairement. Il faut avoir soin de verser de tems en tems du mercure dans le tuyau de papier, pour empêcher qu'il ne se vuide entièrement, & qu'ainsi la dernière goutte du mercure n'entraîne dans le tube cette pellicule qui se forme toujours à sa surface par le contact de l'air.

40. Il reste ordinairement quelques bulles d'air dans le tuyau; on les apperçoit au travers de l'ivoire, qui est assez mince pour avoir quelque transparence. Il faut rassembler ces bulles par des secousses, les conduire vers la naissance du tube, & les faire sortir par le moyen du crin. Pour faciliter cette opération, il faut qu'il y ait peu de mercure dans le tube, asin que l'air trouve moins d'obstacle à s'échapper, & le crin à se mouvoir pour aider sa sottie.

41. Mais l'air ne peut être entièrement expulsé par cette opération; c'est le poids du mercure, dont on doit remplir le tube pour cet esser, qui, avec le tems, achève de le chasser en le faisant passer au travers

Tome V, Part. V. 1775.

de l'ivoire. Pour accélérer sa sortie, j'ajuste mes hygromètres dans une boîte faite exprès, que j'attache à-peu-près verticalement à l'arçon de la selle d'un cheval, sur lequel je vais me promener quelques heures au petit trot. Ces secousses divisent quelquesois la colonne de mercure; mais on la réunit aisément avec le crin. On reconnoît que tout l'air est sorti, lorsqu'en secouant verticalement l'hygromètre, on n'apperçoit plus de tremblotement à l'extrémité supérieure de sa colonne.

42. Je viens aux opérations qui doivent servir à former l'échelle de l'hygromètre, & premièrement à celle qui détermine la base de cette échelle (15); il est en état de l'éprouver quand l'air en est entièrement forti. Je le suspens alors dans un vase rempli de glace pilée, mêlée de l'eau qu'elle produit en se fondant, & j'ai soin de réparer sa fonte en en mettant de la nouvelle pendant la durée de l'opération, qui est de dix à douze heures. Dans la première heure, le mercure s'abaisse de plus du tiers de l'espace qu'il doit parcourir ; il fait moins de chemin dans la seconde, & sa marche va ainsi en se ralentissant de plus en plus, jusqu'à ce qu'il reste fixe, ce qui arrive ordinairement au bout de sept ou huit heures, & il en demeure deux ou trois dans cet état. L'ivoire alors étant devenu plus transparent par son humidité, on apperçoit une rosée extrêmement menue à la surface du mercure qui la rend un peu chatoïante. Enfin, le mercure commence à remonter, & l'opération est finie : on voit alors de petites gouttes d'eau à sa furface; c'est l'effet que j'avois attendu (26).

43. Je fais suivre par un fil de soie très mince, sortement lié sur le tube, les derniers pas du mercure dans son abaissement, & ce fil reste au point le plus bas où il a été conduit. Si ce point se trouve trop bas, relativement à l'espèce de monture que doit avoir l'hygromèire, je remets du mercure dans le tube, ce qui m'oblige à élever le fil à proportion: s'il est trop haut, j'ôte du mercure & j'abaisse le fil; le crin sert à l'une & à l'autre de ces opérations. Il faut les saire quand le mercure paroît cesser de s'abaisser, afin que la place où le fil doit rester, soit déterminée immédiatement par l'observation

même.

44. Ce point ainsi déterminé, est nommé zéro dans mon hygromètre; c'est celui où la sécheresse est nulle (s'il m'est permis de m'exprimer ainsi), puisque c'est celui de l'humidité extrême, par une chaleur donnée, qui est celle de la glace fondante: c'est de ce point que doivent se compter les degrés dont je vais parler, qui deviennent ainsi des degrés de dessechement.

45. La dernière opération qui tient essentiellement à la construction de l'hygromètre, est celle qui détermine la grandeur de ses degrés : je décrirai cette opération par un exemple. On se rappellera que le tube

de l'hygromètre doit avoir été d'abord formé en thermomètre (23); je remonterai donc à ce premier état, à l'égard de celui qui va nous servir d'exemple. L'intervalle des fils qui marquoient sur le tube du thermomètre préparatoire les points correspondans aux chaleurs de la glace sondante & de l'eau bouillante à 27 pouces du baromètre, s'étoit trouvé de 1937 parties d'une certaine échelle. Je rompis la boule de ce thermomètre dans un bassin, pour y recevoir soigneusement tout le mercure qu'il contenoit : je pesai ce mercure avec de bonnes balances, & j'en trouvai 2 onces 11 den. 12 gr. ou 1428 grains. Lorsque toutes les pièces de mon hygromètre furent réunies, elles pesèrent 373 grains. Quand il eut reçu la quantité de mercure qu'il devoit contenir, il pesa 833 grains : il contenoit donc 460 grains de mercure.

46. Suivant la règle que j'ai donnée ci-devant (23), l'étendue des degrés d'un hygromètre doit être à celle des degrés du thermomètre préparatoire, comme le poids du mercure de l'hygromètre est au poids du mercure que contenoit ce thermomètre; & par conséquent comme le poids du mercure du thermomètre est au poids du mercure de l'hygromètre, ainsi un espace quelconque pris sur l'échelle du thermomètre, est à l'espace correspondant sur l'échelle de l'hygromètre. Nous autons donc dans notre exemple 1428: 460:: 1937: 624 (à peu-près); & par conséquent les espaces correspondans sur les échelles du thermomètre &

de l'hygromètre, doivent être entr'eux comme 1937 à 624.

47. J'appelle intervalle fondamental dans le thermomètre, la distance des deux points fixes de chaleur; & j'appellerai ligne fondamentale dans l'hygromètre, celle dont la longueur correspondra à cet intervalle. Ainsi, dans notre exemple l'intervalle fondamental du thermomètre préparatoire s'étant trouvé de 1937 parties d'une certaine échelle, la ligne fondamentale de mon hygromètre sut de 624 parties de la même échelle. Cet exemple se généralise assez de lui-même, pour que je n'aie pas besoin

de m'arrêter davantage sur ce point.

48. Ayant ainsi une ligne fondamentale dans l'hygromètre, j'étois maître de la diviser en tel nombre de parties que je trouverois convenable, & la convenance étoit naturellement décidée par l'utilité d'un rapport simple entre les degrés du thermomètre & ceux de l'hygromètre, à cause de la correction à faire sur celui-ci, d'après un thermomètre, pour les essets de la chaleur sur son mercure (24). Je pensai d'abord à diviser cette ligne en 80 parties, comme est divisé l'intervalle fondamental de ce thermomètre, que j'ai appellé commun dans mon Ouvrage sur l'air, & dont je parlerai toujours dans ce Mémoire; mais ces degrés s'étant trouvés d'une petitesse incommode & supersue, je me suis déterminé à les saire doubles, en n'en mettant que 40 dans la longueur de la ligne fondamentale de l'hygromètre. On comprend que ces degrés ainsi Tome V, Part. V. 1775.

E e e

déterminés, commencent à se compter depuis le fil qui marque sur le tube de l'hygromètre, l'humidité extrême par la chalcur zero du thermomètre commun.

49. On voit l'instrument tout monté dans la sig. 7, dont les dimensions sont en tout sens la moitié de celle de l'original. Sa monture est
de sapin; c'est le bois qui éprouve le moins de changement dans la
longueur de ses sibres. La partie insérieure de cette monture est percée
de toute la hauteur du tuyau d'ivoire, asin que l'air circule librement
autour de ce tuyau & de la boule d'un thermomètre dont je parlerai
ci-après. L'hygromètre est retenu en trois endroits sur cette monture;
par sa partie insérieure, qui repose sur une petite console; par le haut
de son tube, qui passe dans une petite pièce de bois dur ou de métal,
sixée par deux vis: mais principalement il est lié avec du sil de cuivre
rouge sur le collet de la pièce de laiton qui réunit le tube avec le
tuyau d'ivoire: cette pièce est enchâssée dans une petite plaque de bois
dur, qui remplit en cet endroit une rainure faite d'abord dans toute
la longueur de la pièce de sapin.

50. Pour garantit de la poussière l'ouverture du tube, j'ai rensermé son extrémité supérieure dans un petit étui d'ivoire. On ne peut pas sceller ce tube, parce que si, en le scellant, on y laissoit de l'air, cet air s'opposeroit à l'ascension du mercure; & si l'on en chassoit l'air, le mercure seroit soulevé jusqu'au sommet par la pression de l'air

extérieur sur le tuvau d'ivoire ; c'est ce que j'ai éprouvé.

51. Il résulte de-là un petit inconvénient; c'est que l'extrémité de mercure communiquant avec l'air, si elle s'arrête long-tems dans une même partie du tube, ou qu'elle n'y sasse que de petits mouvemens, il arrive quelquesois qu'elle dépose un peu de saleté sur les parois du tube: mais j'y remédie aisément par le moyen d'un fil de laiton, dont j'ai dentelé l'extrémité en sorme de lime, asin qu'il retienne quelques brins de coton dont je l'enveloppe. Ce sil est aisément introduit dans le tube, à cause de l'évasure de celui-ci dont j'ai parlé ci-devant (35): je l'y introduis lorsque le mercure se trouve abaissé au-dessous de la partie du tube qu'il a salie, & je la nettoie sort bien par ce moyen: c'est pour faciliter cette opération, qu'il faut employer des tubes qui aient à peu-près : de ligne de diamètre intérieur.

52. L'échelle de l'hygromètre est tracée sur une tringle de sapin, qui glisse dans cette rainure dont j'ai parlé (49). Cette tringle, & toutes les autres parties de la monture, doivent être recouvertes de papier, pour y tracer les diverses échelles nécessaires, & ce papier doit être vesnissé ensuite. On peut aussi les recouverir de minces plaques

de cuivre blanchi.

53. La mobilité de l'échelle de l'hygromètre a pour but de corriger

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. dans l'observation même, l'effet de la chaleur sur le mercure. On voit dans le haut de cette échelle un index, vis-à-vis d'une autre petit échelle tracée sur la partie immobile de la monture. Les degrés de cette petite échelle sont des 80mes de la ligne fondamentale de l'hygromètre, & par conséquent ils sont immédiatement correspondans aux degrés du thermomètre que porte la même monture (48). Quand l'index répond au point o de la petite échelle, le fil qui marque sur le tube de l'hygrometre le point où le mercure s'est abaissé par la glace fondante, correspond aussi au 0 de l'échelle de l'hygromètre: c'est le cas exprimé par la figure, où le thermomètre est aussi représenté comme étant au point o de son échelle. Observant donc premièrement la chaleur, & conduisant l'index au point de la petite échelle qui correspond à celui où le thermomètre se sera trouvé, l'hygromètre n'indiquera plus sur son échelle que le degré de l'humor; car cette échelle faisant ainsi les mêmes variations que la chaleur produit dans la hauteur de la colonne de mercure, les indications de l'hygromètre deviennent telles qu'elles seroient si la chaleur restoit toujours au point où l'humidité extrême a été fixée, qui est le 0 du thermomètre commun.

On conduit l'échelle de l'hygromètre au point convenable, par le moyen d'un bouton formé sur une petite pièce de bois dur ou de laiton, fixée au bas de la tringle, & dans laquelle le tube de l'hygromètre passe librement (1).



⁽¹⁾ Nous ferons connoître dans le Cahier suivant, les observations sur la marche de cet hygromètre.

LETTRE

Adressée à l'Auteur de ce Recueil.

MONSTEUR, l'Ouvrage périodique dont vous vous occupez, étant particulièrement destiné à servir de dépôt pour conserver aux Sciences & à l'humanité, les découvertes que sont chaque jour ceux qui confacrent leurs travaux & leurs veilles à des recherches utiles, j'ai cru vous faire plaisir en vous envoyant la description de la Boîte sumigatoire, adoptée par la Ville de Paris; je joins à cette Description, quelques réstexions qui m'ont paru essentielles pour faire sentir tous les avantages de cette Boîte. J'espère, Monsseur, que vous voudrez bien les

inférer (1).

Les succès sans nombre qui ont été obtenus depuis que la Ville de Paris a formé son établissement en faveur des noyés; la soule des imitateurs qu'elle a eue, non-seulement dans la Capitale, mais encore dans toutes les Provinces, prouvent, sans replique, combien les moyens employés sont esticaces, faciles & ingénieux. Il vous sera aisé d'en juger, Monsieur, en jettant les yeux sur la Description de la Boîte sumigatoire, connue aussi sous le nom de Boîte-Entrepôt, dont la construction simple & facile offre, dans les circonstances critiques où on y a recours, des ressources infinies. Tout s'y trouve distribué, économisé, compensé avec tant d'ordre, qu'il n'est pas possible d'y faire le plus petit changement, sans lui saire perdre en même tems quelques-uns de ses avantages.

Quelque parfaite que soit cette Boîte, elle n'a cependant pas manqué de trouver des Critiques qui, sous prétexte de prouver l'insuffisance des secours qu'elle renserme, ont regardé comme désavantageuses, les choses mêmes qui sont sa perfection. Par exemple, ils ont prétendu qu'elle contenoit quantité d'ustensiles peu utiles, dont le plus grand mérite étoit d'augmenter le volume de la Boîte & le prix de son acquisi-

⁽¹⁾ C'est à M. Pia, ancien Echevin de la Ville de Paris, que nous sommes redevables de cette Boste sumigatoire, dont l'utilité est aujourd'hui universellement reconnue. Les soins que ce zélé Patriote a donnés à la construction de cette Boste, les dérails minutieux & désagréables dans lesquels il a été obligé d'entrer, les difficultés sans nombre qu'il lui a fallu surmonter, ensin l'ardeur avec laquelle il emploie journellement encore ses peines & son tems pour donner à l'établissement de la Ville, le degré de persection dont il est susceptible, sont autant de titres qui, en lui donnant des droits à la reconnoissance publique, le seront placer au nombre de amis de l'humanité.

tion; ensuite s'arrêtant principalement sur la Machine sumigatoire, ils ont assuré que sa construction étoit vicieuse, qu'il étoit possible de la simplifier en lui donnant une autre forme, & sur-tout en supprimant le soufflet.

Quelques réflexions suffiront pour répondre à toutes ces objections; 1°. si toutes les pièces qui composent la Boîte-Entrepôt, sont trèsutiles, ainsi qu'il est facile de le prouver; si de leur association, il résulte une somme de secours faciles à administrer, il n'est pas possible d'en diminuer le nombre sans en même-tems nuire au total. Qu'on interroge ceux qui ont eu occasion de mettre en usage cette Boîte, ils répondront que rien de ce qu'elle contient ne leur a paru superflu, & qu'ils ont au contraire employé très-souvent & avec avantage, les différentes choses qu'on veut faire passer comme

2°. La Bolte-Entrepôt n'étant pas de nature à être portée continuellement avec soi, & les cas dans lesquels on doit employer les secours qu'elle contient, n'étant pas heureusement fort fréquens, on conçoit ailément qu'il étoit à-peu-près indifférent que son volume fût plus ou moins considérable, pourvu que son utilité ne sût point diminuée. Au reste, rien ne seroit si facile que de réduire la Boîte de la Ville à un trèspetit volume; il suffiroit pour cela d'en retrancher les couvertures, l'eaude-vie camphrée, &c. pour n'y laisser simplement que la Machine sumigatoire: mais en supprimant toutes ces choses, ne seroit-ce pas affoiblir les avantages qu'on peut retirer de cette Boîte lorsqu'elle est com-

plette?

3°. La Machine fumigatoire n'est pas non plus susceptible de réfor. me; sa simplicité est telle, qu'il n'est pas possible de la porter plus loin. En supprimant le soufflet qui la met en action, il faudroit y substituer le souffle de la bouche: mais ce moyen, indépendamment de ce qu'il est disgracieux & répugnant, fatigue au point qu'il est impossible, dans bien des cas, de le continuer assez long-tems pour réveiller le sentiment de la vie, ce qui est un inconvénient d'autant plus essentiel à éviter, que la perte d'un instant fait courir les risques de mettre les autres secours en détaut. Une chose encore qui mérite d'être observée, c'est la différence sensible qui se trouve entre l'air qui vient de la poitrine, & celui pris dans l'atmosphère au moyen d'un soufflet : l'un étant humide, & par conséquent privé d'une partie de son élasticité, chasse devant lui un jet de fumée toujours très-foible; l'autre, au contraire, pur & très-élastique, pousse toujours & avec la même force une grande quantité de sumée, & remplit par conséquent l'objet qu'on se propose. Toutes ces considérations réunies, prouvent d'une manière incontestable la nécessité de se servir d'un soufflet.

Tome V, Part. V. 1775.

400 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

4°. Quant à l'acquisition de cette Boîte, que l'on dit être très-coûteuse, il est aisé de s'assurer par la valeur intrinsèque des choses qu'elle rontient, que ce reproche est mal fondé. Au reste, je me dispense
volontiers d'insister plus long-tems sur cet article; il sussit de connoître le Citoyen généreux auquel le Bureau de la Ville a confié la
direction de son établissement, pour être convaincu qu'étant incapable par état & par caractère, de tirer bénésice d'une Boîte dont il est
l'Inventeur, la seule récompense qu'il retire de sa découverte, est de
jouir en silence du plaisir d'avoir été utile à la société.

Je passe maintenant à la description de la Boîte. Cette description sera la même que celle que l'Auteur a fait imprimer pour servir de suite aux détails qu'il donne tous les ans des succès qui ont été obtenues, non-seulement dans la Capitale, mais encore dans les Provinces. Comme cette description est très-exacte, je ne crois pouvoir mieux faire que de

la copier en entier.

CETTE Boîte est faite avec de beau bois d'Hollande; elle a 12 pouces de haut, 18 pouces de long, 3 y compris les épaisseurs des bois qui ont 5 lignes.

Toutes les parties en sont assemblées solidement & proprement en

queue d'aronde.

On a pratiqué dans cette Boîte, différentes féparations, dont deux reçoivent chacune une bouteille de pinte remplie d'eau-de-vie camphrée, animée avec l'esprit volatil de sel-Ammoniac. Une troissème séparation est destinée à recevoir le bonnet & les deux frottoits de laine roulés ensemble, dans lesquels on a ensoncé (de manière à les faire appercevoir en ouvrant la Boîte) deux tiges de la canule sumigatoire & la canule à bouche.

Au-dessous du bonnet & des deux frottoirs, dans le fond de la Boîte, on a placé les deux bandages à saignée, roulés avec leur compresse. Ces deux bandages sont le seul article essentiel qu'on n'a pu représenter dans le détail en apperçu qu'on va faire de la

Boîte.

Une quatrième séparation est une tablette pratiquée pour la Machine sumigatoire, dans le sourneau de laquelle on loge le slacon bouché en crystal, qui contient l'esprit volatil de sel Ammoniac.

Une cinquième séparation est une autre tablette apparente à l'ouverture de la Boîte & à sa surface interne, faisant le dessus de la Machine fumigatoire. Cette tablette est fermée de tous les côtés, & forme àpeu-près un quarré d'un pouce & demi de haut, dans lequel on voit

TERES OF A THE PARTY OF THE PARTY OF

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 401 quatre rouleaux de tabac à fumer d'une demi-once chaque, & une petite boîte renfermant plusieurs paquets d'émétique, de trois grains chaque.

Dans le fond de cette Boîte-Entrepôt & dessous la Machine sumiga-

toire, on apperçoit le soufflet.

On voit dans cette Boîte un petit piton à vis, d'où pend par le moyen d'une ficelle, un nouet de sousie & de camphre qui n'est pas utile aux Noyés, mais qu'on a cru devoir ajouter pour la conservation de la couverture & des autres ustensiles de laine dont il occupe toujours le milieu.

Pardessus la couverture, on voit la canule sumigatoire, la cuiller. de ser étamé & les brochures contenant les détails des succès obtenus depuis l'établissement; (on a soustrait ces brochures comme inutiles à représenter figurément).

Pour l'intelligence & la facilité dans l'administration des secours à donner, on a pensé qu'il seroit utile de coller en dedans du couvercle de cette Boîte, l'usage qu'on doit faire des différens articles ci-dessus com-

portant les secours.

Et enfin, au-devant de la Boîte, on affiche une feuille imprimée, qui présente en précis & par ordre, les secours à administrer aux Noyés, & les conditions qu'on fait aux Secouristes.

La ferrure de cette Boîte est solide & proprement saite, &, pour empêcher qu'elle ne soit susceptible de la rouille, on a eu l'attention de

faire appliquer pardessus deux couches de vernis.

On a évité de la fermer avec une serrure à clef, parce qu'on a fait réflexion que la serrure peut se mêler, que la clef peut se perdre; & que lorsqu'on voudroit faire usage des secours (si cet accident arrivoit), on seroit obligé, pour ne pas perdre de tems, à briser la Boîte, en faisant sauter la serrure.

On voit, par ce détail, qu'on a tâché de tout prévoir, autant qu'on l'a pu.



PREMIÈRE PLANCHE.

Inventaire indicatif & figuré de la Bolte-Entrepôt, dont on a supprimé le couvercle ainsi que le devant, asin qu'on puisse plus facilement voir, dans sa place, chacun des objets indiqués par des lettres relatives.

(A) Quatre rouleaux, chacun d'une demi-once de tabac à fumer.

(B) Une petite boîte renfermant plusieurs paquets d'émétique, de

trois grains chaque.

(C) Une bouteille de pinte remplie d'eau-de-vie camphrée, animée avec l'esprit volatil de sel Ammoniac. (On ne voit qu'une partie du col de cette bouteille; le reste se trouve caché, dans la prosondeur de la Boîte, par la tunique ou chemise de laine).

(D) Flacon de crystal contenant de l'esprit volatil de sel Ammoniac. (Il ne paroît pas dans la Boîte, parce que sa place est dans le fourneau de la Machine sumigatoire, lorsqu'elle est en

repos).

(E) Tuyau ou canule fumigatoire.

(F) Cuiller de fer-étamé.

(G) Nouet de soufre & de camphre.

(H H) Couverture de laine en forme de tunique.

(II) Deux tiges du tuyau fumigatoire pour faire parvenir la tumée de tabac dans les intestins; l'une supplée l'autre, lorsqu'elle se trouve engorgée.

(K) Canule à bouche.

(L-M) Bonnet de laine roulé avec les deux frottoirs de laine.

(N) Deuxième bouteille de pinte remplie d'eau-de-vie camphrée, animée d'esprit volatil de sel Ammoniac.

(O) Soufflet à une seule ame.

(P) La Machine fumigatoire reposant sur une tablette pratiquée exprès; elle loge dans son sourneau, le slacon d'esprit volatil de sel Ammoniac.

(Q) Corps de la Boîte-Entrepôt, dont on a supprimé le devant & le

couvercle.

Nota. On n'a pu représenter à l'œil deux bandages à saignée, des plumes pour chatouiller le dedans du nez & de la gorge, & des imprimés qui indiquent la manière de saire usage de toutes les choses contenues dans la Boîte-Entrepôt.

Développement

PLANCHE.

Développement de la Boite.

FIGURE première. La Machine fumigatoire montée avec son soufflet (A), fixé (B) par une fiche de fer qui traverse le manche (C) de la Machine (D), par le moyen d'un trou qu'on a pratiqué au manche (C) & à la douille (E) du foufflet (A): de manière qu'on peut taire taire à la Machine, ainsi assujettie, tous les mouvemens possibles, en les dirigeant avec le soufflet; & on est dispensé de toucher à la Machine, lorsque le tabac est allumé; autrement on le brûleroit.

(F) Capiteau ou couvercle de la Machine. (G) Tubulure ou cheminée du chapiteau.

(H) Bouchon de liège, fermant la cheminée (G) du chapiteau (F). dont l'usage est de pouvoir juger à quel point le tabac foutnit de la fumée.

(I) Bec ou canal du chapiteau (F) qui conduit la fumée du tabac

jusques dans les intestins du Noyé.

(K) Bout de cuivre-étamé, ou gorge dans laquelle s'insère le bec (I) du chapiteau (F), pour la direction de la fumée jusques dans les intelfins.

(L) Tuyau fumigatoire; c'est une spirale en ressort à boudin de fil de laiton, recouvert d'une peau blanche de mouton, collée avec de bon

(M) Canule de buis terminant le tuyau fumigatoire. Cette canule est composée de deux pièces, dont le n°. 3 est fixé au tuyau sumiga-toire (L), & fait corps avec lui; & le n°. 4 est la tige d'une canule ordinaire qu'on peut retirer & remettre à volonté, pour pouvoir lui substituer une autre tige dans le cas où, pendant l'opération des secours, la première viendroit à s'engorger, par la matière qui se trouve quelquetois retenue dans les gros intestins.

Le foufflet (A) a cinq pouces & demi de long, depuis sa partie circulaire (A) jusqu'à son musse (a-a); sa plus grande largeur est de

trois pouces quatre lignes.

Le mussle (a-a) a seize lignes, réduites à douze près de la tuyère ou douille (E), laquelle a deux pouces & demi de long, & est percéo dans toute sa longueur, pour communiquer le vent du soufflet.

Tome V, Part. V. 1775. Fff

404 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Le manche (C) a trois pouces & demi de long, & dix lignes de diamètre.

La Machine (A-A), figure II, fans fon couvercle, a trois pouces de haut, y compris la gorge (B-B), qui feule a trois quarts de pouce; cette gorge est de cuivre jaune, poli autour, & a près de deux lignes d'épaisseur. Le corps de la Machine est de cuivre rouge étamé, & toutes ses parties sont brasées à soudure sorte; de manière que, si forte que soit la chaleur qu'on peut faire endurer à cette Machine, il n'y a pas à craindre que les soudures manquent; ce qui interromproit l'opération.

Le diamètre de la gorge de la Machine (A-A), est de vingt-une

lignes, & celui du fond du fourneau est de vingt-quatre.

Le couvercle, ou chapiteau (F), a deux pouces de haut, non compris sa tubulure ou cheminée (G), qui a six à sept lignes de haut, sur autant de diamètre.

Le bec ou canal (I) du chapiteau (F), est long de quatre pouces; il a six à sept lignes de diamètre à la base, qui est soudée au chapiteau, & se réduit à deux lignes à l'extrémité qui s'ajuste à la gorge du

ruyau fumigatoire (L).

Le tuyau sumigatoire (L) a quatorze à quinze pouces de long; c'est une spirale en ressort à boudin de sil de laiton, recouvert d'une peau blanche de mouton, collée avec de bon empois : sa partie supérieure, n°. 1, est de cuivre rouge étamé; elle forme la gorge dans laquelle on insère le bec (I) du chapiteau (F), lorsqu'on veut faire manœuvrer la Machine. Ce tuyau (L), n°. 2, est terminé par une canule, n°. 4, composée de deux pièces, dont le n°. 3 est six au tuyau sumigatoire (L), & fait corps avec lui; & le n°. 4 est la tige d'une canule ordinaire, qui est amovible, pour pouvoir être changée, à volonté, dans le cas où elle s'engorgeroit pendant l'usage qu'on en seroit; & c'est pour cette raison que, dans l'inventaire de la Boîte, on a mis deux tiges de canule, indiquées par les lettres (I-I).

On observe que le tuyau sumigatoire (L), adapté à la Machine toute montée, est coupé, pour ne pas le représenter deux sois dans toute sa longueur; mais il est figuré en entier dans la partie supérieure de la Planche II^e, & indiqué par les chiffres 1, 2, 3, 4,

figure 9".

LA FIGURE IIe représente la Machine sumigatoire (A-A) ouverte; on en a fait la description assez détaillée dans la figure Ire, pour n'y

pas revenis.

FIGURE III. La couverture de laine en forme de tunique; on a donné la forme d'une tunique à cette couverture qui sert à envelopper les Noyés, pour la facilité de les couvrir promptement, & de les garan-

tit de l'impression de l'air extérieur. On voit assez combien cette sorme est commode à rous égards. On a placé, dans la partie supérieure de cette couverture, des rubans en coulisse pour pouvoir être serrés, asse que les épaules soient couvertes; & les cordons qu'on a cousus aux parties latérales de ladite couverture ou chemise, ainsi qu'aux manches, peuvent être noués, si on le juge à propos.

FIGURE IV. Flacon bouché en crystal, rempli d'esprit volatil de sel ammoniac. (La place de ce Flacon, dans la Boîte-Entrepôt, est dans

le fourneau de la Machine fumigatoire).

FIGURES Ve & VI. La cuiller de fer-étamé vue en deux différens

Le bateau de cette cuiller est terminé par un petit bec pour la facilité d'introduire, dans la bouche des Noyés, de l'eau-de-vie camphrée, ou autre liqueur, pour peu que les dents soient desserées. Ce bateau est plus prosond que celui des cuillers ordinaires, pour qu'il contienne plus de liqueur, & qu'il puisse suppléer à un gobelet; son manche est dirigé de manière à pouvoir placer la cuiller pleine, sans qu'elle soit exposée à répandre; & l'extrémité du manche est faite pour servir de levier, afin d'écarter les dents si elles étoient trop serrées, en prenant toutesois les précautions nécessaires pour ne pas risquer de disloquer la mâchoire du Noyé qu'on voudroit secourir.

FIGURE VII^e. Canule à bouche; c'est une canule ordinaire, divisée en deux pièces réunies ensuite par un boyau de peau, large d'un pouce & long de deux, pour intercepter, à volonté, le soussele récurrent, & pour garantir le sousseleur des exhalaisons qui sortent de l'estomac du Noyé, lorsqu'il commence à revenir. Pour éviter l'inconvénient qui résulte du retour de ces exhalaisons, il sussit de pincer, avec deux doigts, le boyau de peau, lorsqu'on cesse de sousseleur, & qu'on veut reprendre haleine.

La tige de cette canule est plus forte que celle des canules ordinaires, pour pouvoir résister aux efforts que sont les Noyés pour la casser avec leurs dents, ce qui est arrivé dans le commencement de l'établissement; elles n'étoient pas si fortes qu'on les a faites

anuic

FIGURE VIIIe. Seconde tige de la canule fumigatoire pour être subs-

tituée à la première, si elle étoit engorgée.

FIGURE IX^e. Tuyau fumigatoire représenté dans toute sa longueur avec ses divisions 1, 2, 3, 4.

406

OBSERVATIONS D'HISTOIRE NATURELLE.

Sur le Terrein du Château de Régennes & des environs près Auxerre (1);

Par M. PASUMOT.

LE Château de Régennes est situé à l'entrée d'une presqu'ille formée par l'Yonne. Le terrein du parc & des environs est incliné de l'est à l'ouest, selon la retraite du lit de la rivière. Il l'est aussi du sud au nord, selon le cours de l'eau. La première inclinaison est plus marquée que l'autre : la terre végétale n'a pas plus d'un pied d'épaisseur moyenne; elle est maîgre & mêlée d'un sable sin & quartzeux : sa couleur rougeâtre indique qu'elle est ferrugineuse.

Cette couche de terre est portée par un banc de sable composé de petits quartz anguleux assez transparens, dont quelques-uns contiennent du mica : ce n'est qu'une destruction de granit d'environ un pied d'épaisseur.

On trouve au-dessous une couche de gravier, prosonde d'environ huit pieds: c'est un mêlange d'une infinité de pierres de dissérentes espèces; la plupart sont assez grosses, & peuvent peser depuis une jusqu'à six livres: toutes ont été roulées & accumulées pêle-mêle par la rivière; c'est pour la plus grande partie des madrépores pétrissés, les uns entiers & les autres en fragmens: ceux-ci ont perdu, par le roulis, toute leur configuration extérieure, tandis que les autres l'ont conservée, & contiennent, dans leurs cavités, des crystallisations spathiques: les astroïtes & les sungites sont les deux espèces qui dominent. Ce gravier contient beaucoup de fragmens de spath, beaucoup de pierres calcaires plates, assez peu de silex, encore est-il en décomposition; la croûte extérieure est tellement blanche, qu'on a peine à reconnoître cette espèce de pierre: on n'y voit de quartz qu'en petits fragmens roulés; mais on y trouve beaucoup de morceaux de granit rouge, dont quelques-uns sont en destruction, & se réduisent en

⁽¹⁾ Ces Observations, qui n'ont point encore été imprimées, sont citées dans la nouvelle édition de la Bibliothèque Historique de France.

poussière quand on les manie : il y a aussi beaucoup de morceaux d'un grès très-ferrugineux, dans l'intérieur desquels il se trouve quelquesois

de la mine de fer en canon.

Ce gravier contient encore, dans son mêlange, une autre espèce de mine de ser; ce sont des pierres plates fort dures, très-lisses à l'exrérieur, & souvent couvertes d'une espèce de rouille: l'eau-sorte s'imbibe dans ces pierres. Quand elles ont acquis une dureté extrême, elles étincellent au briquet, parce qu'il entre, dans leur constitution, un sablon très-atténué, qu'il est aisé de reconnoître quand ces pierres sont encore tendres. Parmi celles de cette espèce, j'en ai trouvé une d'une configuration assez singulière; elle est couverte de dissérens petits canons cylindriques, creux intérieurement & capillaires: le sommet est rompu; & à la première inspection, on prend ce morceau pour un assemblage de tuyaux vermiculaires: mais comme il y a plusieurs canons bien entiers, il est facile de revenir de cette erreur, & de reconnoître la formation d'une stalactite.

J'ai encore trouvé, dans ce gravier, beaucoup de petites pyrites martiales de différentes formes, qui toutes sont de couleur très-brune & lisse à l'extérieur, excepté quelques-unes qui portent l'empreinte & la

figure de quelques coquillages.

Ce banc est porté sur une glaise noirâtre, vitriolique, & par conséquent très-sulfureuse: elle contient un sable très sin & très-atténué, qu'on ne voit point, mais qui est sensible sous les dents. Dans les endroits où elle est découverte & exposée à l'action de l'air, il se sorme à la surface une esslorescence d'un sel blanc, alumineux, d'un goût styptique; & quand il sait chaud, l'odeur du sousre frappe l'odorat assez sortement. On y trouve des pyrites jaunes de sigure assez indéterminée: en général, elles sont rondes, applaties; quelques-unes approchent de la sigure sphérique: il est assez rare d'en trouver en bâton; seur crystallisation extérieure est cubique; c'est une autre espèce de pyrites martiales: celles qui ont séjourné dans l'eau se couvrent d'une rouille rougeâtre.

Cette glaise contient encore beaucoup de concrétions terreuses martiales, qui n'acquièrent de la dureté que quand elles ont été exposées à un air sec : elles sont rondes ou ovales & plates; on les coupe facilement avec le couteau, quand elles sont tendres; ce sont des espèces d'Etites, parce que toutes sont formées d'un noyau intérieur, couvert d'une couche plus ou moins épaisse. Les unes ont englobé des pyrites qui les rendent très-pesantes. Quand elles sont dans un état parfait de dessication, on les trouve toutes gercées en sorme trapézoïdale: les gerçures sont asserble des les gerçures sont asserble des les constituent alors dans la classe des Ludus Hel-

Tome V, Part. V. 1775.

montii : en général, elles sont peu grosses, & n'excèdent guères 4 à 5

pouces de diamètre ; il y en a de plus petites.

Cette glaise est la dernière terre que la rivière laisse à découvert; elle est visible depuis la hauteur de Chichery, au-dessous du coude que la rivière fait entre Bassou & Appoigny, jusqu'à Gurgy: elle est alors remplacée par une autre glaise très-rougearre, qui borde la rivière, & qui disparoît bientôt, parce que le terrein s'élève en remontant du côté de Letau & Monetau, où le lit de l'Yonne est traversé par un banc de pierre dure, qu'on enlève en fragmens plats & longs: c'est une pierre calcaire d'un gris noirâtre, toute composée d'huitres: c'est un vrai marbre; mais il est terreux, & il ne prend pas assez bien le poli.

Le granit rouge est très-commun dans le lit de l'Yonne, & sur

ses bords; il y a été roulé du Morvant par la Cure.

On trouve beaucoup de gryphites & de mine de fer caverneuse dans le sable qu'on tire des excavations qu'on fait dans la plaine le long de

la grande route,

Il y avoit près Appoigny, sur le bord de l'Yonne, dans le canton nommé Flotte-rive, une sontaine minérale serrugineuse; mais depuis environ dix-huit ans, la rivière a tellement rongé la berge, que les restes du bassin de la sontaine sont à présent au milieu du cours de l'eau.

Appoigny n'offre rien que le fablon qui forme la masse des hauteurs qui couvrent ce village à l'occident: c'est à ce sablon, mêlé en trèsgrande quantité dans la terre végétale des champs, & au sol de gravier qui les porte, qu'on est redevable des melons qu'ils produisent en abondance, & qui parviennent à parfaite maturité.

Le village des Bries abonde aussi en sablon & en grès ferrugineux, qu'on y trouve en fragmens, ainsi que beaucoup de cette espèce de

mine de fer, connue sous le nom de Périgueux.

Le monticule, qui porte le bois de Chaumois, est aussi formé par un amas de sablon qui se prolonge assez loin, & qui est cause que le terrein ne produit que des bruyères depuis ce bois jusques vers Charbuy.

J'observerai que ces hauteurs de sablon se retrouvent à l'orient de l'Yonne, sous Seignelay, & au-dessous de Chemilly, de Gurgy & de

Letau,



ANALYSE

De la DISSERTATION de M. TOALDO, Professeur d'Astronomie à Padoue, qui a remporté le Prix proposé par la Société Royale des Sciences de Montpellier, sur cette question: Quelle est l'influence des Météores sur la Végétation, & quelles conséquences-pratiques peut-on zirer des Observations météorologiques faites jusqu'à ce jour, relativement à cet objet? lue dans la Séance publique de la Société Royale des Sciences de Montpellier, tenue le 30 Décembre 1774, en préfence des Etats-Généraux de la Province de Languedoc;

Par M. POITEVIN, Membre de la même Académie.

L'INFLUENCE des météores, sur la végétation, est de tous les objets de Physique générale celui qui mérite peut-être le plus l'attention des Savans: en esset, c'est un spectacle bien intéressant pour les Philosophes, que des êtres passifs, soumis à l'action toujours subsistante des météores; action qui, en modifiant sans cesse leur existence, inslue sur

les principaux objets de nos besoins.

Mais plus le sujet est important, plus on a dû être étonné du silence que les Physiciens ont gardé long-tems sur cette matière. Les Cultivateurs, impatiens de jouir des recherches du petit nombre d'hommes qui se consacrent à l'étude de la nature, ont été assez injustes pour se plaindre: mais ces reproches ne peuvent être justissés que par le besoin des lumières; & pour peu que l'on résléchisse sur la marche de l'esprit humain, & sur l'étendue du problème pris dans sa plus grande généralité, l'on conviendra qu'il a fallu un tems considérable, & un très-grand nombre d'observations, avant de poser quelques vérités ou quelques conséquences utiles.

L'esprit humain sembloit destiné à éprouver, dans la carrière des Sciences exactes, les mêmes révolutions qui l'ont conduit dans celle des Belles-Lettres. Des Nomenclateurs, dévoués à l'étude pénible des Langues, ont préparé le siècle de l'éloquence & du goût. Des Observateurs, uniquement occupés à ramasser des faits isolés & stériles en apparence, ont hâté les progrès de la Physique: les uns & les autres ont fourni les matériaux qui servent de base à l'édifice des connois-

fances humaines.

La météorologie avoit sur-tout besoin d'un très-grand nombre d'obfervations, à cause des phénomènes nombreux & variés qu'elle présente, & qui tiennent presque tous aux ressorts de la machine du monde;

Tome V, Part. V. 1775.

& l'examen de ces phénomènes, dirigé vers l'agriculture, lui donne aujourd'hui des droits presque exclusifs aux recherches des Physiciens: car l'empire de la nécessité, supérieur à celui du préjugé ou de la mode,

nous ramène sans cesse vers les objets utiles.

Cette vérité, implicitement reconnue par les hommes de tous les siècles & de toutes les Nations, n'a pas besoin d'être développée dans le sein d'une Académie qui connoît le prix des lumières & l'utilité des observations. Nous remarquerons cependant que la nécessité de s'instruire sur les rapports de la végétation avec les météores, a formé, dans chaque pays, une sorte de Physique qui n'est point écrite, mais que la tradition a consacrée : c'est l'amas des notions vulgaires que le Peuple adopte sans examen; assemblage bizarre d'observations, d'erreurs & de préjugés, mais devenu nécessaire aux hommes par le désaut d'observations & de théories plus exactes, & digne, à quelques égards, de l'attention des Philosophes, par quelques vérités qu'il renserme.

Il étoit réservé aux Compagnies savantes d'épurer la masse de nos connoissances, & de substituer, aux idées vagues & indéterminées de la multitude, des notions plus précises, sondées sur des saits observés & constatés avec soin. Tel étoit l'objet que la Société Royale s'étoit proposé, en demandant un essai de météorologie appliquée à l'agriculture: l'Ouvrage qu'elle a couronné, & dont nous allons rendre compte,

a justifié ses espérances, & paroît avoir rempli ses vues.

La Differtation de M. Toaldo est divisée en deux parties; division analogue à l'énoncé du problème. Dans la première, il traite, d'une manière générale, de l'influence des météores sur la végétation : dans la seconde, il s'occupe des conséquences que l'on peut déduire des ob-

servations météorologiques.

PREMIÈRE PARTIE. L'atmosphère, comme le terme l'indique, est la sphère des vapeurs & des exhalaisons: elle reçoit sans cesse de la terre, de la surface des eaux & de toutes les substances animales & végétales, ces émanations précieuses, qui ne sont que des décompositions des principes déja préexistants dans les corps naturels. L'action du soleil, les seux souterreins, & sur-tout le fluide électrique, concourent à la formation de ce grand amas connu sous le nom général de vapeurs; réservoir immense, où la nature semble avoir réuni & préparé les germes de la sécondité: première vue générale, d'où dérive la nécessité des labours & des engrais; les premiers, destinés à ouvrir le sein de la terre, & à la disposer à recevoir les substances que l'atmosphère y dépose; les seconds devant servir à réparer l'injustice des saisons & le désaut de ces mêmes substances.

Les effets de chaque météore sont, pour l'Auteur, l'objet de plusieurs

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. AIT

sieurs articles qu'il traite séparément : nous ne le suivrons pas dans tous les détails ; nous indiquerons seulement les vues qui lui sont

propres.

Les vents, dont la théorie sera peut-être toujours incertaine, tiennent le premier rang parmi les météores; & leur influence, sur la végétation, est très-connue & très-sensible : on doit même les regarder comme la cause principale de plusieurs autres météores; leur direction, leur force, leur durée, est tout-à-la-fois un objet d'espoir & de terreur pour les habitants des campagnes. L'Auteur pense que l'agitation, la secousse imprimée aux plantes par l'action des vents, leur est nécessaire, & facilite la circulation & le mouvement de la sève. Cette agitation est, selon lui, à l'égard des plantes, ce que l'exercice est aux animaux; il croit encore que les vents ont la propriété de suspendre ou d'éloigner les tremblemens de terre. Ce n'est point ici le lieu de discuter le degré de consiance que la théorie de l'Auteur peut donner à cette opinion : si elle n'est pas exactement vraie, elle est du moins consolante; & les habitants des pays qui sont sujets aux ouragans & aux autres mouvemens impétueux de l'air, doivent. être rassurés sur la crainte d'éprouver des dangers plus terribles.

Les météores aqueux, tels que la rosée, la pluie, les brouillards, deviennent à leur tour l'objet des recherches savantes de l'Auteur: il admet la dissolution de l'eau dans l'air. Cette hypothèse, imaginée par plusieurs Physiciens, a été établie depuis sur des expériences ingénieuses, qui démontrent l'analogie de cette dissolution avec celle des sels dans l'eau, dans un Mémoire présenté par M. le Roy à la Société Royale, & imprimé dans le Recueil de l'Académie en 1751. Cette dissolution n'a lieu, suivant M. Toaldo, que dans des tems parsaitement sereins; & il a recouru, pour expliquer la formation des nuages & des pluies, aux éruptions plus ou moins impétueuses du fluide électrique répandu dans l'atmosphère: mais quelle que soit la théorie des météores aqueux, l'on ne peut attribuer leur influence sur la végétation, qu'aux substances qu'ils entraînent & qu'ils déposent, puisqu'ils contiennent, suivant l'analyse faite par M. Margraff, Chymiste célèbre de Berlin, une terre calcaire, du sel commun & du nitre, qui sont

autant de principes de fécondité.

Nous nous hâtons de passer à l'article des météores ignés: l'Auteur, qui a déja laissé pressentir son système, l'annonce à présent d'une manière qui n'est plus équivoque: le seu électrique est, selon ses propres expressions, le grand instrument de la nature; il l'admet comme la cause de l'évaporation, de la formation des nuages, des pluies, des vents, des tremblemens de terre, des aurores boréales, & sur-tout du tonnerre: il est vrai qu'avant la découverte de l'électricité, il étoit

Tome V, Part. V. 1775.

412 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

disficile d'expliquer des phénomènes qui paroissent en dépendre aujourd'hui; elle est sur-tout remarquable par ses essent les végéraux. Parni les arbres, par exemple, ceux qui contiennent de la résine, telsque le laurier, l'olivier, le sapin, repoussent la foudre, tandis que ceux qui ne contiennent que des sucs aqueux, en sont souvent frappés. On a observé en général, que la végétation n'étoit jamais plus forte que dans des tems d'orage, ce que l'on est en droit d'attribuer à l'abondance du seu électrique répandu alors dans l'atmosphère.

Les tremblemens de terre même, qui semblent saits pour changer la face du globe, ont une influence sensible sur les productions de la terre, & ils doivent causer des altérations subites dont les essets peuvent être durables : c'est peut-être, dit l'Auteur, au tremblement de terre de Lisbonne, arrivé en 1755, que l'on doit attribuer la stérilité & le désordre des saisons que l'Europe éprouve depuis ce désastre.

Après avoir traité d'une manière générale de l'action des météores fur la végétation, M. Toaldo présente le tableau des saisons lié aux productions de la terre : ce morceau est rempli de détails qu'on ne peut lire que dans l'Ouvrage même ; les femailles, les plantations, la germination, la fleuraison, la maturité des fruits, toutes ces opérations de la nature sont décrites & placées dans l'ordre successif des saisons à côté des efforts & des conjectures des Laboureurs. L'Auteur peint les saisons telles qu'elles devroient toujours être pour amener l'abondance, en même tems qu'il a soin de marquer les écarts de la nature & les causes physiques de la stérilité. Nous ne dissimulerons point que cette description n'a qu'une utilité particulière & locale, parce que l'Auteur a dû circonscrire ses vues dans le pays qu'il habite ; mais elle doit être regardée comme une excellente esquisse qui peut servit de modèle pour tous les lieux : l'Auteur y a joint une digression intéressante fur la rouille & fur les antres maladies des blés, dont les bornes de cet extrair ne nous permettent pas de rendre compte; nous allons passer à la seconde partie.

Part. II. L'Académie avoit demandé quelles conféquences pratiques l'un pouvoit tirer des observations météorologiques saites jusqu'ici : en présentant la question dans sa plus grande généralité, elle avoit laissé aux Auteurs le choix des sources où ils devoient puiser, & le libre exa-

men des faits d'où l'on déduiroit les conséquences.

L'Auteur se récrie sur l'étrange destinée des Physiciens qui s'occupent spécialement d'observations météorologiques. Ils semblent avoir contracté aux yeux des hommes l'engagement le plus pénible, mais le plus important, s'il étoit aisé de le remplir, celui de prédire les changemens de tems. On les interroge sur l'avenir, & ils sont condamnés à faire des prédictions hazardées, comme les Empereurs du

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 413

Mexique qui, en montant sur le trône, étoient obligés de promettre avec serment que, pendant la durée de leur règne, les pluies ne tomberoient qu'à propos, que les rivières ne déborderoient jamais, & que les récoltes seroient abondantes. L'on va voir que notre Auteur, sans avoir prêté un serment si bizarre, ne s'est pas cru dispensé de montrer au moins de la sagacité & des lumières.

L'on peut tirer des observations, deux sortes de conséquences : les premières, que l'Auteur appelle Règles de faits, c'est-à-dire des saits constatés par l'observation; les secondes, qu'il nomme Règles de pré-

voyance ou de conjecture.

Dans la première classe, l'on peut ranger toutes les découvertes que l'observation assidue a fait naître, telles que le poids de l'air & la messure des hauteurs par le baromètre, le degré de chaleur nécessaire aux plantes exotiques, que le thermomètre peut indiquer, la comparaison des climats, en un mot, tous les faits qui seront autant de corollaires

des autres faits météorologiques constatés avec soin.

Mais ce qu'il y a de plus important n'est pas la comparaison de la température de quelques jours, prise à volonté dans une table météorologique. Cet examen peut servir d'aliment à une curiosité passagère, mais elle ne mérite point d'arrêter les regards des Philosophes. C'est dans une longue suite d'années qu'il est utile d'observer la marche de la nature, en comparant les résultats annuels; il faut, pour les connoître, prendre les sommes des degrés de chaleur tant au-dessus qu'audessous du tempéré, qu'on doit fixer pour chaque pays particulier, & noter les différences. L'Auteur en donne un exemple pris sur quaranteneuf années d'observations faites dans son pays, depuis 1725 jusqu'en 1773. Ce tableau fournit un résultat remarquable; c'est que depuis 1746 le froid annuel a toujours été croissant, & que le nombre des jours sombres, humides ou pluvieux a augmenté, ainsi que la pesanteur de l'atmosphère. Si tout cela, ajoute l'Auteur, se vérisse dans les autres pays, comme on peut le soupçonner, l'on pourroit attribuer à ces causes la stérilité de la terre, dont l'Europe se plaint depuis quelques années.

Nous nous dispenserons de rapporter les nombreux exemples des connoissances positives que peuvent sournir immédiatement les observations météorologiques, pour parler des probabilités que l'Auteur ap-

pelle Règles de prévoyance ou de conjecture.

M. de Mairan, M. Duhamel & plusieurs autres Savans, ont pensé que la multiplicité des observations pourroit nous conduire à découvrir les périodes des saisons, & quelques règles pour prévoir les changemens de tems: ce seroit en esset un avantage bien précieux pour l'agriculture que cet art de conjecturer, ne dût-il indiquer qu'à peu-Tome V, Part. V. 1775. Ggg 2 près aux Cultivateurs des évènemens qu'il est intéressant pour eux de prévoir : mais pour remplir le vœu commun des Physiciens & des Laboureurs , il faut connoître la cause générale des mouvemens de l'atmosphère ; il faut du moins que les faits en fassent soupçonner l'existence. M. Toaldo reconnoît cette cause générale dans les phases de la lune , & dans les dissérentes situations de ce fatellite par rapport au soleil & à la terre ; c'est l'opinion populaire , long-tems rejettée par les Savans. Nous allons voir quel degré de force elle va acquérir entre les mains de l'Auteur.

L'on ne dispute plus sur l'action que la lune exerce sur les eaux de l'océan. L'analogie seule doit nous porter à croire qu'elle produit une impression semblable sur l'atmosphère, espèce de mer qui nous presse & qui nous environne, suivant l'expression des anciens: l'Atmosphère aura donc ses marées comme l'océan; les orages, les changemens remarquables de tems: toutes les modifications qu'elle éprouve, seront attribuées à une sorte de slux & de ressux produite par la même cause

qui agite & soulève les eaux de la mer.

M. Toaldo s'est assuré par l'examen d'un Journal de 48 années, que les hauteurs moyennes du baromètre sont plus grandes lorsque la lune est apogée, c'est-à-dire lorsqu'elle est dans son plus grand éloignement de la terre, que lorsqu'elle est périgée, ou dans le point opposé. Ce premier résultat, & quelques autres semblables qui établissent des présomptions en faveur de l'influence lunaire, l'ont engagé à continuer ses recherches. Il remarque qu'il y a dans chaque lunaison dix situations importantes à observer : les quatre phases de la lune, dont les dénominations sont connues; l'apogée & le périgée; les deux passages de la lune par l'équateur, dont l'un sera l'équinoxe descendant, & l'autre l'équinoxe ascendant; & les deux lunissites ainsi nommés par le célèbre M. de la Lande, dont l'un boréal, lorsque la lune s'approche de notre zénith autant qu'elle peut, & l'autre austral, lorsqu'elle s'en éloigne le plus.

L'Auteur nomme ces dix situations points lunaires.

Cela posé, il s'agit de comparer les changemens de tems remarquables, tels qu'ils résultent des observations avec les dix points lunaires. M. Toaldo ne s'est pas contenté d'examiner le Recueil de 48 années qu'il a en son pouvoir : il a jetté les yeux sur des observations faites à Copenhague, à Capo-Corzo en Afrique, à Uponinster, à la Chine, à la Baie d'Hudson, à Quebec, à la Martinique, à Rome, à Bâle, à Berne & à Florence; & par un milieu pris entre des observations faites dans tant de lieux différens (résultat qui diffère peu de celui qu'il avoit conclu sur ses tables), il a sixé des rapports qui sont la mesure des probabilités que l'on doit admettre pour prévoir les chan-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 415

gemens de tems: il résulte, par exemple, de ses calculs, qu'il y a 950 à parier contre 156, ou, ce qui est à-peu-près la même chose, 6 contre 1 à parier, qu'une nouvelle lune doit amener un changement de tems remarquable, parce qu'en consultant les Observations, l'on trouve que sur 1106 nouvelles, il y en a 950 qui ont produit un changement, & 156 qui n'en démontrent aucun. Les périgées donnent 7 contre 1, les apogées 4 contre 1, & ainsi de suite. Nous n'indiquerons pas les autres rapports dont l'Auteur a formé une Table qui est jointe à son Ouvrage.

Mais il y a encore une Observation très-importante à faire; c'est le concours de plusieurs points lunaires ensemble, occasionné par l'inégalité des trois périodes de la lune, & par le mouvement progressif des absides. Ces combinaisons produisent des altérations considérables sur les marées, & leur esset n'en est pas moins marqué sur l'atmosphère par les orages fréquens qui ont lieu dans ces circonstances. Ainsi, quand la lune est en même tems nouvelle & périgée, il y a 33 contre 1, & lorsqu'elle est pleine & périgée, il y a 10 contre 1 à parier, qu'il y aura des orages extraordinaires sur une étendue considérable du

globe.

Cette assertion singulière de l'Auteur nous a engagés à examiner quelle étoit la situation de la lune au commencement du mois de Novembre 1766, époque mémorable, sur-tout pour les Provinces méridionales du Royaume, qui éprouvèrent des pluies & des inondations extraordinaires, & nous avons été frappés de voir que cette observation s'accordoit avec celles de l'Auteur. Les grandes pluies arrivèrent les 14, 15 & 16 Novembre: la lune étoit pleine le 16 au soir; elle étoit arrivée à son périgée le 9, & elle étoit peu éloignée du lunistice boréal qui dut arriver le 18. Ainsi, dans l'espace de quelques jours, durant lesquels le phénomène eut lieu, il y eut le concours de trois points lunaires, le périgée, l'opposition au soleil, & la plus grande déclinaison boréale.

Le principe de M. Toaldo devient si fécond en ses mains, que nous nous dispenserons de rapporter toutes les applications heureuses qu'il en a faites, en suivant toujours l'analogie sensible qu'il apperçoit entre

les marées & les mouvemens de l'atmosphère.

Il ne cherche point à examiner si l'influence qu'il attribue à l'astre le plus voisin de la terre, dépend d'une force mécanique, telle que la gravitation, ou si elle est produite en partie par des causes purement physiques, telles que la lumière & la chaleur. Rensermé dans l'examen des faits, il lui suffir que les phénomènes s'accordent avec l'hypothèse qu'il a embrassée, pour en déduire les probabilités qui sont l'objet de son travail.

Tome V, Part. V. 1775.

416 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

On lui objecteroit en vain qu'en attribuant à la lune une action continuelle sur l'atmosphère terrestre, les effets n'en sont pas toujours assez marqués pour établir ce système d'une manière convaincante. Il répond qu'il lui sussit d'avoir posé une cause générale des grandes variations de l'atmosphère, & que l'on doit regarder les exceptions qui sont en petit nombre, & les nuances difficiles à apprécier, comme le produit des causes locales & particulières qui, dans chaque climat, se compliquent sans cesse avec la cause générale.

M. Toaldo propose de publier un Calendrier à l'usage des Cultivateurs, où seront marqués les points lunaires & les probabilités qu'ils indiquent pour les changemens de tems. Un pareil Ouvrage auroit au moins le mérite d'être fondé sur une longue suite d'observations; & quoiqu'il ne présentat que des approximations incertaines, il seroit plus utile, sans doute, aux Laboureurs que des théories savantes qu'ils dé-

daignent & qui peuvent les égarer.

Tel est le précis de cet Ouvrage intéressant & singulier, dont le moindre mérite est dans le travail qu'il suppose, & dans les calculs longs & pénibles dont l'Auteur n'a point été esfrayé. Les bornes prescrites à cette séance ne nous ont point permis d'en faire un extrait étendu, & nous nous sommes attachés seulement à en saisir les traits principaux. La Société Royale a vu dans les Pièces qui lui ont été envoyées, de l'ordre, de la méthode & des vues très-utiles; mais M. Toaldo, avec les mêmes avantages, a développé la question avec plus de sagacité, & il a devancé ses Antagonistes dans la carrière.

Qu'il me soit permis, Messieurs, de terminer cet Ecrit par des réflexions qui naissent des circonstances actuelles (1). C'est aux Académies, c'est sur-tout à l'émulation qu'elles excitent, que nous devons des Ouvrages utiles & les progrès de nos connoissances. C'est ainsi que

des rayons épars vont se réunir & se confondre au même foyer.

Mais il est une sorte d'encouragement plus puissant que l'émulation même, dont les Sciences aiment à s'enorgueillir. C'est celui, Messieurs, dont vous éprouvez les essets dans ces momens si intéressans pour vous, où le Prélat illustre (2) qui vous préside, anime vos assemblées par sa présence; dans ces momens où son zèle pour le bien public l'engage à s'asseoir parmi vous, & à vous rassembler sous les

(2) M. l'Archevêque de Narbonne, si connu par ses vues supérieures dans l'administration d'une grande Province, & par les encouragemens multipliés qu'il accorde aux Arts utiles.

⁽¹⁾ La fin de ce discours, adressée à l'Académie, est relative à l'intérêt patriotique que les Etats de la Province de Languedoc ont pris dans tous les tems aux progrès des Sciences & des Arts, & en particulier aux travaux de la Société Royale des Sciences de Montpellier.

yeux des représentans du Souverain & des Peuples, spectacle touchant qui honore tout à la-sois les Sciences si utiles à l'humanité, & l'administration qui les encourage! Mais votre reconnoissance, Messieurs, n'est jamais stérile; l'éclat de cette auguste Assemblée ne sert qu'à en développer l'énergie; vous déposez dans son sein quelques vérités utiles, & c'est, sans doute, le plus bel hommage que des hommes libres puissent rendre à ceux qui gouvernent (1).



⁽¹⁾ Il y a long-tems que nous invitons les Académies à nous communiquer, à l'exemple de celles de Montpellier, de Dijon, de Rouen, le précis des Mémoires qu'on y couronne, ou de ceux qu'on lit dans leurs assemblées. Plusieurs attendent, depuis l'époque de leur Etablissement, à communiquer au l'ublic les richesses qu'elles conservent précieusement dans leurs porte-seuilles. Cette jouissance exclusive tient un peu à celle de l'avare; & il résulte de ce retard, que plusieurs Mémoires qui auroient produit une vive sensation dans le tems, deviennent inutiles par les découvertes postérieures qui les rendent surannés. En Physique comme en Morale, la jouis. fance du moment est la jouissance la plus sorte & la mieux sentie; & un Auteur est bien plus jaloux de voir paroître son Ouvrage de son vivant, qu'après sa mort. Ces Académies silencieuses, & même muertes, sont plutôt des goustres où tout s'engloutit, que des dépôts & des centres communs de connoissances. On sait que quelques-unes existent, par la seule annonce des Prix qu'elles proposent; & beaucoup d'autres ne sont connues que par leur nom inséré dans l'Almanach Royal, ou dans celui de leur Province. Certainement ce n'est pas remplir le but de leur institution. On proposa l'année dernière, dans le Journal Encyclopédique, l'idée d'un Ouvrage périodique consacré à faire connoître les travaux des Académies du Royaume. Nous applaudissons à cette idée, & nous y applaudirions encore plus volontiers, si d'après notre expérience, si d'après les soins que nous nous sommes donnés pour lier cette correspondance, nous n'avions vu le peu de secours qu'on peut en tirer. En effet, le Journal de Physique, d'Histoire Naturelle & des Arts, n'est-il pas le dépôt naturel du travail des Académies, puisque ces trois titres embrassent tous les genres de Sciences?

SECOND MÉMOIRE

Contenant la suite des découvertes faites en Lusace sur les Abeilles;

Par M. BONNET, de diverses Académies.

DEPUIS l'envoi delmon premier Mémoire à mon illustre Confrère M. Duhamel, de l'Académie Royale des Sciences de Paris, j'ai reçu une assez longue Lettre de M. Wilhelmi, qui répond à plusieurs des questions que j'avois proposées à son digne Confrère M. Schirach, & dans laquelle il me fait part de ses propres conjectures. Cette lettre me paroît trop intéressante pour que je ne la transcrive pas ici en entier: elle sera un bon supplément à mon Mémoire, & excitera davantage les Naturalistes à s'occuper d'une découverte qui mérite d'autant plus leur attention, qu'elle renserme des utilités plus réelles. On n'aura pas oublié que M. Wilhelmi étoit de l'incrédulité la plus consommée sur cette découverte; & c'est cette incrédulité même si louable chez un Physicien, qui doit lui mériter la consance des Sages.

A Diehse, près de Rothkretschen dans la Haute Lusace, le 9 Mars 1770.

« Je reviens, Monsieur, à la découverte de la génération de la 30 mère-abeille, dont M. Schirach vous a détaillé les principaux faits. 30 Je ne puis nier que ses expériences n'aient une très grande vraisem30 blance. Il est fort rare qu'une poignée d'abeilles neutres rensermées 30 dans une boîte avec un petit gâteau plein de couvain, n'élèvent pas 30 sur ce gâteau une ou plusieurs cellules royales. Quelquesois néan30 moins il arrive le contraire: M. Schirach en attribue la cause à la 30 mal-habileté de l'artisan; & moi je l'attribue au désaut d'œuss ou de 30 vers royaux? Ne seroit-il pas possible qu'il y eût ici fallacia non causse 30 ut causse? Ne seroit-il pas possible encore que l'essai fait avec un 30 seul ver de neutre vivant, & qui a si bien réussi, sût dû au hazard? 30 Je vous prie instamment de faire répéter chez vous cette curieuse 31 expérience; M. Schirach se propose de la répéter lui-même au 31 printems prochain: c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet31 printems prochain: c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet32 printems prochain: c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet33 printems prochain: c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet35 printems prochain: c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet36 printems prochain : c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet36 printems prochain : c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet36 printems prochain : c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet37 printems prochain : c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet38 printems prochain : c'est ainsi qu'on pourra parvenir à la pleine cet-

» Dans la supposition que la nouvelle découverte de M. Schirach » est certaine, le sex des faux-bourdons n'en est que mieux constaté.

SUR L'HIST, NATURELLE ET LES ARTS.

» Il résulte de la découverte même, qu'ils sont les mâles de l'espèce. » En Physique, la découverte d'une vérité vient ordinairement à l'ap-» pui de quelqu'autre vérité. J'entrevois à présent toute la probabilité » de vos pensées philosophiques sur les corps organisés, sur leur rétormation, sur leur développement, & en particulier sur la liqueur semi-» nale, qui, selon vous, Monsseur, est à la fois un vrai stimulant & » un suc nourricier, dont dépendent la fécondation des êtres vivans &

» leur premier développement.

» Mais comment les faux bourdons opèrent-ils la fécondation des » œuts? est-ce en s'accouplant avec la mère-abeille? ou est-ce par quel-» qu'autre voie encore inconnue ? La mète-abeille commence à pondre » dès les premiers jours du printems, & lorsqu'il n'y a point encore » de faux-bourdons dans la ruche : il est même prouvé que les mères » qui naissent dans les boîtes de M. Schirach, pondent bientôt après » leur naissance. Si la mère-abeille est fécondée par les faux-bourdons » avec lesquels elle a eu commerce le printems ou l'été précédent, » comme l'a pensé l'illustre Réaumur, comment les reines-abeilles qui » naissent dans les boîtes de M. Schirach, sont-elles rendues fécondes? D'avois soupçonné qu'il peut se trouver toujours parmi les abeilles communes renfermées dans ces boîtes, quelques-uns de ces faux-» bourdons dont M. de Réaumur a parlé, & qui font si petits, qu'il est » facile de les confondre avec les abeilles communes : mais ce ne fe-» roit jamais là qu'un simple hasard, & un simple hasard n'est jamais » constant. Or il est constant que les reines qui éclosent dans les boîtes » dont il s'agit, sont toutes sécondes. Je vais donc vous communiquer » mes conjectures sur ce sujet obscur.

» Je soupçonnerois que les faux-bourbons communiquent leur li-» queur spermatique aux abeilles communes, qui, suivant la nouvelle . » découverte, appartiennent toutes au sexe féminin. J'imaginerois que » cette communication s'opère par l'introduction de cette liqueur dans » quelqu'endroit de l'intérieur des abeilles communes. Je supposerois » que cet endroit est propre à conserver cette liqueur ou ce stimulant, » jusqu'au tems où les abeilles communes l'en font sortir pour en im-» prégner cette sorte de gelée dont elles nourrissent les vers. Je regar-» derois ce lieu intérieur où la liqueur féminale est mise en réserve, » comme le réservoir ou le dépôt de cette liqueur. Peut-être ce réser-» voir est-il la vessie du venin; peut-être au moins a-t-il avec cette

» vestie une grande connexion.

Remarquez, je vous prie, Monsieur, que je ne dis point que les » abeilles communes pondent; je dis seulement qu'elles conservent la » liqueur séminale, & qu'elles la font pénétrer dans la bouillie qui est " Faliment des vers.

Tome V, Part. V. 1775. Hill

» Ce seroit à l'aide de ces conjectures que je tenterois de rendre rai» son du nombre des mâles, qui ne peut manquer de paroître excessif
» dans l'hypothèse qui n'admet qu'une seule femelle. Le nombre des
» mâles cessera de paroître excessif, dès qu'on supposera avec moi qu'ils
» sont destinés à féconder les abeilles communes, ou à leur imprimer,
» si l'on veut, un principe secret de sécondité qu'elles communiquent
» elles-mêmes aux vers, par la nouveiture qu'elles seur administrent.

» On voit aussi pourquoi les mâles ne naissent que lorsque les abeilles » ont commencé à se multiplier dans la ruche; car ce tems est précisé-» ment celui où un grand nombre de jeunes abeilles attendent à se

» joindre aux mâles nouvellement éclos.

» Le vulgaire croit que les faux-bourdons ne font que couver, pen» dant que les abeilles ouvrières s'occupent à récolter la cire & le miel.

» Si c'est là un des usages des faux-bourdons dans l'institution du CRÉA
» TEUR, ce n'est sûrement qu'un usage fecondaire, tout comme la vessie

» du venin n'a point pour sin première d'empoisonner la plaie que fait

» l'aiguillon : cette sin feroit bien plutôt, selon moi, d'être le réser
» voir ou le récipient de la liqueur séminale.

» On voir encore la raison d'une chose avouée par les plus habiles » Economes, & que l'expérience confirme; c'est que plus il y a de » faux bourdons dans la faison des essaims, & plus les ruches se trou» veront sournies en automne d'abeilles ouvrières, de cire & de miel.

» On découvre enfin pourquoi les faux-lourdons ne sont tolèrés dans » les ruches que pendant le tems que doit durer la multiplication du perit peuple. Dès que ce tems est expiré, ils deviennent inutiles, & » sont chassés, meurtris & mis à mort.

» Suivant la conjecture que je propose, la sécondation de la reine» abeille peut s'opérer sans accouplement. Elle peut être sécondée sous
» la forme d'auf par le sluide stimulant. Sous celle de ver, elle est en» core nourrie en partie par ce même sluide, qui est en même tems
» un sluide alimentaire. Et s'il s'agit d'un ver abeille commune, ce vet
» sera rendu sécond & propre à donner une reine, dès qu'il se trouvera
» logé plus au large, & approvisionné d'un aliment convenable. Vous
» l'avez sort bien remarqué, Monssieur, dans votre dernière Lettre (1)
» à M. Schirach; des organes originairement présonnés, peuvent faci» lement se développer à l'aide d'une nourriture plus abondante & plus
» active. Cette nourriture peut agir sur les ovaires, & rendre les œus
» séconds.

» La sécondation de la reine-abeille pourroit encore s'opérer par

⁽¹⁾ Voyez le premier Mémoire, Journal de Physique, Mars de cette année.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 421

» accouplement, & cette fécondation seroit analogue à celle que vous » avez découverte dans les pucerons, & que vous avez si exactement » décrite (1).

» Je passe maintenant, Monsieur, à la question que vous proposez » à M. Schirach, sur la manière dont les abeilles s'y prennent pour or transporter dans les cellules royales les vers communs qu'elles desti-» nent à devenir des reines, & qui étoient auparavant logés dans des e cellules ordinaires. Voici donc en peu de mots comment la chose » le passe. Les abeilles ouvrières, qu'on renferme dans des boîtes à la >> taçon de M. Schirach, commencent toujours par choisir trois cel-» lules ordinaires & contiguës, disposées de la manière qui est repré-» sentée dans la figure 9, planche 3. Supposons que dans chacune des » cellules a b c, est un ver de trois à quatre jours; que vont taire » les abeilles? Elles vont enlever deux de ces vers, par exemple, a b, » & elles ne conserveront que le seul ver c; elles détruiront ensuite » les trois côtés intérieurs, 1, 2, 3, des hexagones. Elles atrondiront, » en quelque sorte, l'espace intérieur, de manière que le sond sera en » plan incliné. Le ver pourra glisser sur ce plan, & demeurer ensuite » fixé au fond & au milieu de la nouvelle cellule. Les abeilles n'auront » plus après cela qu'à achever la construction de la cellule royale, con-» formément à l'architecture que requiert cette sorte de cellule (2). » La cire que les abeilles ont en réserve dans leur estomac, teur suffit » pour cet ouvrage; on n'a pas oublié qu'elles ne sauroient en aller » recueillir dans la campagne, puisqu'elles sont dans une boîte exac-» tement fermée. Enfin, après avoir bâti la cellule royale, nos indus-» trieuses mouches ne manqueront pas d'approvisionner le ver de cette » lorte de gelée, à laquelle il devra son espèce de métamorphose en » ver de reine.

» Je continue, Monsieur, à répondre à vos questions. Vous demandez comment il arrive, que les ouvrières d'une ruche, pourvues d'une reine, ne s'avisent pas de construire en toute saison des
cellules royales, pour y élever des vers de leur sorte à la dignité
de reine? M. Vogel, Membre de notre Société, m'a fait publiquement la même question, qu'il a tournée en objection. Il va
publier une Lettre, dans laquelle il entreprendra de prouver qu'il
ne se trouve point de vers royaux dans les cellules communes, &
que les ouvrières appartiennent toutes au sex séminin. Je lui ai déja
répondu dans un Ecrit impriné, & j'ai soutenu coutre sus que les

⁽¹⁾ Tritte d'Insectologie, Tome 1. Paris, chez Durand, 1745.
(2) Voyez le premier Mémoire sur les Abeilles, Journal de Physique, Mars de cette année.

Tome V, Part. V. 1775.

» que les autres (1).

» Vous demandiez encore comment M. Hattorf s'est assuré que la
» reine est féconde sans accouplement, ou à la manière des pucerons s'

» Son expérience vous paroîtra très-décisive. Il a baigné un essaim,
» conformément aux procédés si simples que M. de Réaumur a décrits
dans le dixième Mémoire du tome V de son Histoire des Insectes. Il a
» examiné une à une toutes les mouches de cet essaim; il s'est assuré ainsi
» qu'il n'y avoit parmi elles aucun faux bourdon : il a enlevé à cet
» essaim sa reine; il sui en a donné une autre récemment éclose, & la
» jeune reine a pondu des œus féconds. Vous avez vu qu'il en est de
» même des reines qui éclosent dans les boîtes de M. Schirach, & où
» il est certain qu'il ne se trouvoit aucun mâle. L'expérience a donc bien
» décidé ce point important.

» Il me paroît néanmoins incontestable, que les saux-bourdons sont » les males de l'espèce. La nourriture que les ouvrières distribuent aux » vers royaux, & même la liqueur spermatique que je conjecture » qu'elles ont en réserve dans leur intérieur, & qu'elles peuvent répandre » dans les cellules ordinaires comme dans les cellules royales, peuvent » féconder les œufs.

» Je ne croirois pas que les faux-bourdons répandent leur sperme dans les cellules royales, puisqu'il ne se trouve point de faux-bourdons dans les boîtes où l'on voit naître des reines qui pondent des œuss séconds. Il saut donc, suivant moi, que ces œuss soient rendus séconds, par la nourriture spermatique que les ouvrières dégorgent dans les cellules. Je me résère à ce que je vous ai déja exposé là-dessus.

» Vous me demanderez, sans doute, si l'on a surpris des saux-bour-» dons accouplés avec des ouvrières; je vous répondrai que non; mais » nous allons tâcher d'y parvenir, M. Schirach & moi. Nous nous

⁽¹⁾ Voyez le premier Mémoire.

» proposons aussi de tenter les diverses expériences que vous nous avez

» indiquées.

» J'oubliois, Monsieur, de vous dire quelque chose sur la mort des » reines surnuméraires. Les seconds essaims en ont souvent deux, trois » ou quatre. On sait certainement que les ouvrières elles-mêmes tuent » ces reines surnuméraires; car elles tuent souvent leur reine natu» relle, si elle a le malheur de leur déplaire. Cela se voit dans » les seconds essaims. Mais on n'a pu déterminer encore si c'est avec » l'aiguillon ou avec les dents, que les ouvrières mettent à mort les » reines ».

Je ne m'étendrai pas sur les conjectures de M. Wilhelmi; elles me paroissent ingénieuses & mériter d'être vérifiées par des expériences directes. Parmi les expériences qu'on pourroit tenter dans cette vue, il en est une qui seroit bien importante, & que je regarderois comme vraiment fondamentale; ce seroit de priver, plusieurs années de suite, la même ruche de tous ses faux-bourdons. On parviendroit ainsi à découvrir si la reine-abeille possède en elle-même le principe de la sécondité, & à combien de générations successives ce principe secret peut s'étendre. Cette expérience reviendroit à celles que je tentai en 1743, sur les pucerons. On a vu dans la première l'artie de mon Traite d'Insectologie, & dans l'article 303 de mes Considérations sur les Corps organisés, que j'avois élevé en solitude jusqu'à la neuvième génération de ces petits insectes, sans qu'ils eussent cessé de multiplier. Ces ruches vitrées, extrêmement plates, dont M. de Réaumur donne la construction, faciliteroient beaucoup l'expérience que je propose. On pourroit même essayer d'en construire de plus applaties encore, & qui ne permettroient aux abeilles que d'y placer un feul gâteau. On fait que les vers qui doivent se transformer en faux-bourdons, sont logés dans des cellules hexagones plus grandes que les autres, & aisées à distinguer. Lorsqu'on verroit des vers dans ces cellules, on les enleveroit avec la portion de gâteau dans laquelle ils se trouveroient.

On pourroit tenter cette expérience d'une manière plus sûre encore; ce seroit en baignant un essaim au tems où tous les saux-bourdons sont sous la forme de vers, ou sous celle de nymphes: il saudroit répéter le bain chaque sois qu'on jugeroit qu'il pourroit se trouver des vers de saux-bourdons dans quelque portion de gâteau. Comme on peut toujours baigner les abeilles dans la belle saison sans exposer l'essaim, on

peut toujours examiner une à une les abeilles de l'essaim.

Enfin', il y auroit une troisième manière d'exécuter la même expérience; elle consisteroit non à enlever les faux-bourdons, mais à enlever la reine pour la donner à un autre essaim, dont on auroit examiné une à une toutes les mouches. On comprend assez que cet enlevement

Toine V, Part. V. 1775,

424 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

de la reine devroit se faire avant qu'aucun faux-bourdon fût éclos dans

la ruche (1).

M. Wilhelmi conjecture que les faux-bourdons s'accouplent avec les abeilles communes: il est pourtant certain que ni Swammerdam, ni Maraldi, ni M. de Réaumur, ni aucun Naturaliste que je sache, ne sont jamais parvenus à appercevoir dans les abeilles communes, le plus léger vestige de parties sexuelles. Il faut donc que ces parties, si elles existent actuellement dans les abeilles communes, y soient d'une petitesse inconcevable, pour avoir échappé aux yeux perçans & au microscope de l'habile Swammerdam, dont la dextérité dans l'art de dissequer étoit étonnante. Il est vrai que ces parties sexuelles pourroient être placées dans un endroit où l'on ne s'est pas avisé encore de les chercher; mais n'auroient-elles pas, dans l'intérieur de l'abeille commune, des accompagnemens qui les décéleroient? Ce seroit à la vérité, un accompagnement bien considérable que la vessie à venin, si, comme le conjecture M. Wilhelmi, cette vessie est le récipient de la liqueur séminale (2): on trouveroit alors une sorte de proportion entre les parties sexuelles des abeilles communes, & le grand & singulier appareil des organes générateurs qu'on découvre dans les faux-bourdons. Swammerdam avoit eu une idée affez étrange fur la fécondation de la reine-abeille : il avoit pensé qu'elle étoit sécondée, en quelque sorte, par l'odorat ou par les particules odorantes qui s'exhaloient du corps des mâles. Il avoit été conduit à ce soupçon presque bizarre, par la considération de la disproportion qu'il découvroit entre les parties sexuelles de la femelle & celles des mâles. Il lui avoit paru que le volume des parties fexuelles des faux-bourdons, étoit trop grand proportionnellement à l'ouverture dans laquelle ces parties devoient être introduites chez la femelle pour la rendre féconde. Ce grand Observateur auroit donc été bien plus éloigné encore d'admettre que les faux-bourdons s'unissent par une véritable copulation aux abeilles communes, dont la taille est si inférieure à celle des reines. En relevant Swammerdam, M. de Réaumur fait une réflexion que je transcrirai ici. « Cette dispro-

⁽¹⁾ Cependant ces divers procédés ne seroient pas encore assez sur on aurois toujours à craindre que que sque faux-bourdon étranger ne s'introduisit dans la ruche. Il faudroit donc isoier la ruche le plus qu'il seroit possible, & placer à la porte une sorte de grille dont les ouvertures sussent su petites, qu'elles ne laissassent passer à la fois qu'une seule abeille ouvrière.

⁽²⁾ Mais la liqueur contenue dans la vessie dont il s'agit, est extrémement limpide, & la siqueur séminale est laiteuse & un peu épasse. Les deux siqueurs différent encore par des qualités plus essentielles. Tout cela n'est guères favorable à l'opinion de M. Withelmi, qui ne repose d'ailleurs sur aucun fait.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. » portion des parties sexuelles, dit-il (1), ne m'a pas paru aussi » grande que Swammerdam l'a trouvée. Nous pouvons juger mal du » volume des parties qui caractérisent le mâle, quand nous en juge-» rons par celui qu'elles ont lorsque nous les avons forcées de paroître » en pressant le ventre. Il peut y avoir des instans où tout se propor-» tionne, soit de la part du mâle, soit de la part de la semelle ». Il seroit possible que cette réflexion de M. de Réaumur trouvât encore son application à l'égard des abeilles communes. Rien de plus facile que de s'en assurer par une expérience: il ne s'agiroit que de renfermer dans un poudrier de jeunes faux-bourdons avec de jeunes ouvrières, & d'observer attentivement ce qui se passeroit entr'eux. Si ces deux sortes d'individus sont appellés à s'unir de l'union la plus intime, ce doit être, sans doute, fort peu de tems après leur métamorphose; & il ne semble pas qu'il doive être plus difficile de s'assurer de cette union, qu'il l'est de s'assurer de celle de quantité d'autres insectes. Si néanmoins cette union est aussi réelle que le conjecture M. Wilhelmi, il resteroit toujours assez singulier que M. de Réaumur, qui avoit tant étudié les abeilles, & qui avoit eu de si grandes facilités à les bien observer, n'eût jamais apperçu d'accouplement entre ces deux fortes d'individus. Il est vrai qu'il ne le cherchoit point, parce qu'il ne s'en doutoit point: mais combien de pareils accouplements devroient-ils être fréquens dans des ruches qui renferment des centaines de faux-bourdons & des milliers d'ouvrières! Combien de ruches vitrées, très-applaties, devroient-elles faciliter l'observation! Swammerdam, qui n'avoit pas le bonheur de posséder de semblables ruches avoit pourtant découvert des faits beaucoup plus difficiles à découvrir que celui-ci; mais quand l'Observateur n'est pas averti de porter ses yeux d'un certain côté, il peut arriver facilement que ce côté, quoiqu'assez saillant, lui échappe.

M. Wilhelmi m'écrit, qu'il ne croiroit pas que les faux-bourdons répandent leur sperme dans les cellules, &c. Je n'avois donné ceci que comme un très-léger soupçon; j'avois dit: qui sait si, &c. (2)? M. Wilhelmi m'objecte ces jeunes reines qui naissent fecondes dans les boîtes de M. Schirach, où il ne se trouve point de faux-bourdons: mais cette objection est elle démonstrative; ne pourroit-il pas se faire que les reines sussent fécondées, tandis qu'elles sont encore sous la sorme de ver, & que cette sécondation s'opérât à la manière de celle des grenouilles ou à-peu près, par la liqueur prolisique que les saux-bourdons auroient répandue dans les cellules ordinaires? Cette objection ne

⁽¹⁾ Tome V, Mcm. IX, page 501 de l'édit. in-4°.
(2) Voyez, dans le premier Mémoire, ma Lettre à M. Schirach.

Tome V, Part. V. 1775.

pourroit donc anéantir mon foupçon, que lorsqu'il seroit prouvé que ces jeunes reines étoient provenues de vers qui n'avoient pu être fécondes par les faux-bourdons. Tel seroit en particulier, le cas des reines qu'on feroit naître sur la fin de l'automne ou en hiver; car on sait que tous les faux-bourdons sont mis à mort en Juin, Juillet ou au plus tard en Août.

L'expérience par laquelle M. Hattorf a prétendu démontrer que la reine abeille est féconde sans accouplement, paroîtra sans doute trèsdécifive à tous les Naturalistes qui ne seront pas Pyrrhoniens à l'excès. Ici cependant, le Pyrrhonisme peut être poussé fort loin sans cesser d'être raisonnable: les voies de l'Auteur de la Nature sont si prodigieusement diversifiées, & le mystère de la génération est si profond, qu'il est trèspermis en bonne Philosophie, de se livrer ici aux doutes les plus singuliers. Lorsque je tentai il y a trente ans, ma première expérience fur les pucerons, je crus avoir bien prouvé par cette expérience, que ce genre d'insectes étoit vraiment androgyne, ou qu'il multiplioit sans aucune copulation. On a vu dans mon Ouvrage (1) & dans le dernier Mémoire du tome VI de l'Histoire des Insectes de M. de Réaumur, les précautions & les soins presque scrupuleux avec lesquels j'exécutai une expérience dont le résultat intéressoit si fort la Physique & l'Histoire Naturelle. Elle réussit au-delà de mes espérances, & je me flattois d'avoir résolu un grand problême, lorsqu'un doute fort étrange qui me fut communiqué par un Sage (2), vint me perfuader que je n'avois rien fait encore. Qui fait, m'écrivoit ce Sage, si un accouplement ne sert point à plusieurs générations? Il n'en fallut pas davantage pour m'engager à élever en solitude une suite de générations de nos petits insectes; & un simple que fait-on? mit mes yeux & ma patience à de nouvelles épreuves. Ne pourrois-je pas, à aussi bon droit, opposer le même doute à l'expérience de M. Hattorf, & exiger qu'elle fût répétée sur une suite de générations de reinesabeilles (3)?

Il y a donc aujourd'hui beaucoup à changer dans les idées que M. de Réaumur s'étoit faites sur le gouvernement ou la police des abeilles. La reine est bien toujours la mère de tout son peuple, & l'ame de tous les travaux de la petite république: mais la vie du

⁽¹⁾ Trainé d'Infestologie, Part. I, Observ. 1.
(2) Le célèbre Auteur des Mémoires sur les Polypes.
(3) Je renvoie ici à ce que j'ai dit ci-dessus des diverses précautions qu'il faudroit prendre pour rendre cette expérience austi démonstrative que celles que j'ai tentees sur les Pucerons, & il ne paroît pas que M. Hanorf ait pris de semblables pre-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 427

peuple a été mieux assurée; par un moyen très-simple, & qu'aucun Naturaliste n'avoit soupçonné, les abeilles peuvent en tout tems se donner une ou plusieurs reines, & perpétuer ainsi la durée de leur

république.

Les abeilles ouvrières ou les neutres ne sont donc plus de vraies neutres: elles sont toutes originairement de vraies semelles, mais d'un genre fort singulier; des femelles qui n'engendrent point, & qui ne peuvent engendrer; des femelles condamnées à une virginité, ou plutôt à une stérilité perpétuelle; des semelles en un mot, qui ne sont point actuellement femelles, mais qui auroient pu le devenir, si sous leur première forme elles avoient été autrement logées & nourries. · Supposez une société de mouches, composée de trois sortes d'individus, de mâles, de femelles & d'individus auxquels on peut donner dans un certain sens le nom de neutres; supposez que tous ces individus exigent pour parvenir à l'état de mouches, d'être élevés dans des cellules d'une certaine capacité & d'une certaine forme; supposez que les neutres sont chargés seuls de la construction de ces cellules & de l'éducation des petits; supposez enfin qu'il n'y a à l'ordinaire dans cette société qu'une seule femelle séconde, & que cette femelle peut mettre au jour dans le cours de l'année, trente-cinq ou quarante mille petits: vous comprendrez aussi-tôt que s'il y avoit eu dans la société dont il s'agit, deux ou trois senselles parcilles, les ouvrières n'autoient pu construire assez de cellules pour suffire à loger la trop nombreuse prostérité qui seroit provenue de ces semelles ; vous jugerez donc qu'une société sormée sur un tel modèle ne devoit posseder qu'une seule semelle: mais dans une société appellée à se perpétuer, la propagation auroit couru risque d'être interrompue, & par conséquent anéantie, si elle n'avoit reposé que sur une seule femelle: il falloit donc qu'il existat chez ce petit peuple un moyen perpétuel, toujours'efficace, de rétablir la propagation, & de perpétuer ainsi la durée de la société; ce moyen répondroit parfaitement au vœu de la nature, si chaque neure pouvoit, tandis qu'il est encore sous sa première forme, devenir une vraie femelle, à l'aide de quelques procédés auxquels les autres neutres auroient été instruits de recourir; & comme la femelle pourroit venir à manquer dans des tems où il ne se trouveroit plus de mâles pour féconder les nouvelles femelles que les neutres sauroient se donner, il seroit bien encore dans l'institurion de cette société, que les femelles possédassent par elles-mêmes le principe de la fécondité, ou que du moins, elles pussent se passer du lecours actuel des mâles (1).

⁽¹⁾ Je ne puis trop le répéter; tous mes raisonnemens & toutes mes conjectures Tome V, Part, V. 1775. I i

428 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Il n'y a donc plus de quoi nous étonner, qu'un essaim nouvellement mis en ruche, & qui n'a point de reine, se laisse périr sans construire la plus petite cellule (1). La propagation de l'espèce est ici la grande sin de la Nature. Cette sin ne sauroit s'obtenir dans un essaim où il ne se trouve que des abeilles ouvrières. M. de Réaumur a prouvé que si on donne une mère à cet essaim qui languit dans l'inaction, toutes les abeilles reprendront aussi-tôt leur activité naturelle, & commenceront à construire des gâteaux. Mais ce que n'avoit point soup-conné ce grand Observateur, & que nous devons aux recherches assidues de M. Schirach, c'est qu'un seul ver d'abeille commune peut produire sur l'essaim le même esset que la présence de la reine. Nous sommes aussi redevables à M. Schirach d'une méthode très-simple de multiplier à l'infini les essaims de ces mouches qui travaillent si utilement pour nous.

Voilà bien des connoissances inconnues aux Anciens, que nous avons acquises en assez peu de tems sur les Abeilles; combien néanmoins nous en reste-t-il à acquérir! combien le nombre des vérités que nous possédons sur ce sujet, est-il petit en comparaison du nombre de celles dont la découverte est réservée à nos Descendans! Quel absime au yeux du Sage qu'une ruche d'abeilles! Quelle sagesse prosonde se cache dans cet absime! Quel Philosophe osera le sonder! Mais, quel insecte, quel animalcule, n'est point un absime pour le Philosophe!

sur les nouvelles découvertes de Lusace, reposent sur la supposition équitable de sait vérité des saits observés d'abord par M. Schirach, & revus par d'autres Amateurs. Je dis Amateurs, parce que je ne saurois dissimuler que ces Ecrivains ne m'aient paru plutôt de simples Amateurs, que des Observateurs ou des Naturalistes de profession. Cependant, l'estimable M. Schirach, attestant dans ses Ecries, & me l'ayant attesté à moi-même dans ses Lettres, qu'il avoit vu & revu un grand nombre de sois & en dissérentes saisons les mêmes saits, & ces saits n'étant pas bien difficiles à observer, comment aurois-je pu les contredire?

(1) Consultez l'Introduction du premier Mémoire.

A Complete and the particular of the land of the land



23510000000

- Production of the support of the product of the state of the state of

MÉMOIRE

Sur la nature du principe qui se combine avec les Métaux pendant leur calcination, & qui en augmente le poids (1);

Lu à la rentrée de l'Académie le 26 Avril, par M. LAVOISIER.

XISTE-T-IL différentes espèces d'air? Sussit-il qu'un corps soit dans un état d'expansibilité (2) durable, pour constituer une espèce d'air? Enfin les différens airs que la Nature nous offre, ou que nous parvenons à former, sont-ils des substances à part, ou des modifications de l'air de l'atmosphère? Telles sont les principales questions qu'embrasse le plan que je me suis formé, & que je m'étois proposé de mettre sous les yeux de l'Académie : mais le tems consacré à nos Séances publiques, ne me permettant pas de traiter aucune question dans toute son étendue, je me renfermerai aujourd'hui dans un seul cas particulier, & je me bornerai à faire voir que le principe qui s'unit aux métaux pendant leur calcination, qui en augmente le poids & qui les constitue dans l'état de chaux, n'est ni une des parties constituantes de l'air, ni un acide particulier répandu dans l'atmofphère; que c'est l'air lui-même en entier, sans altération, sans décomposition, au point même que, si après avoir été engagé dans cette combinaison, on le rend libre, il en sort plus pur, plus respirable, s'il est permis de se servir de cette expression: que l'air de l'atmosphère est plus propre à entretenir l'inflammation & la combustion des corps.

La plupart des chaux métalliques ne se réduisent, c'est-à-dire, ne

⁽¹⁾ Les premiètes expériences relatives à ce Mémoire, ont été faites il y a plus d'un an; celles sur le mercure précipité per se, ont d'abord été tentées au verre ardent dans le mois de Novembre 1774, & faites ensuire avec toutes les précautions & les soins nécessaires dans le laboratoire de Montigny, conjointement avec M. de Trudaine, les 28 Février, 1et & 2 Mars de cette année; enfin elles ont été répétées de nouveau le 31 Mars dernier, en présence de M. le Duc de Li Rochesoucaule, de M. de Trudaine, de M. de Montigny, de M. Macquer & de M. Cadet.

(2) Ce moi est aujourd'hoi confacré pour les Physiciens & pour les Chymistes, depuis qu'un Auteur moderne en a fixé le sens dans un article rest-étendu, rempli

des vues les plus vaites & les plus neuves, & qui porte par-tout l'empreinte du genie. Voyez Encyclopédie, tome VI, pag. 274, au mot Expansibilité.

Tome V, Part. V. 1775.

Lii2

reviennent à l'état de métal que par le contact immédiat d'une matière charbonneuse ou d'une substance quelconque, qui contienne ce qu'on nomme le phlogistique; le charbon que l'on emploie se détruit en entier dans cette opération, lorsque la dose en est bien proportionnée: d'où il suit que l'air qui se dégage des réductions métalliques par le charbon, n'est pas un être simple; qu'il est en quelque saçon le résultar de la combinaison du suide élastique dégagé du métal, & de celui dégagé du charbon: donc, de ce qu'on obtient ce sluide dans l'état d'air fixe, on n'est point en droit d'en conclure qu'il existoit en cet état dans la chaux métallique, avant sa combinaison avec le charbon.

Ces réflexions m'ont fait fentir combien il étoit essentiel pour débrouiller le mystère de la réduction des chaux métalliques, de diriger toutes mes expériences sur celles qui sont réductibles sans addition. Les chaux de fer m'offroient cette propriété; en esset, de toutes celles soit naturelles, soit artificielles, que nous avons exposées au soyer des grands vers ardens, soit de M. le Régent, soit de M. de Trudaine, il n'en est aucune qui n'air

été réduite en totalité.

J'ai essayé en conséquence de réduire, à l'aide du verre ardent, plusieurs espèces de chaux de ser sous de grandes cloches de verre renversées dans du mercure, & je suis parvenu à en dégager, par ce moyen, une grande quantité d'air: mais comme en même tems cet air se trouvoit mêlangé avec l'air commun contenu dans la capacité de la cloche, cette circonstance jettoit une grande incertitude sur mes résultats; aucune des épreuves auxquelles je soumettois cet air, n'éroit parsaitement concluante, & il m'étoit impossible d'assurer si les phénomènes que j'obtenois, dépendoient de l'air commun, de celui dégagé de la chaux de ser, ou de la combinaison des deux ensemble. Ces expériences n'ayant point rempli mon objet, j'en supprime ici le détail; elles trouveront d'ailleurs leur place naturelle dans d'autres Mémoires.

Comme ces difficultés tenoient à la nature même du ser, à la qualité réfractaire de ses chaux, à la difficulté de les réduire sans addition, je les ai regardées comme insurmontables, & j'ai cru dès-lors devoir m'adresser à une autre espèce de chaux d'un traitement plus sacile, & qui eût, comme les chaux de ser, la propriété de se réduire sans addition. Le mercure précipiré per se, qui n'est autre chose qu'une chaux de mercure, comme l'ont déja avancé quelques Auteurs, & comme on en sera mieux convaincu encore par la lecture de ce Mémoire; le mercure précipité per se, dis-je, m'a paru propre à remplir complétement l'objet que j'avois en vue : personne, en esser, n'ignore aujourd'hui qu'il est réductible sans addition à un degré de chaleur très-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 431

médiocre. Quoique j'aie répété un grand nombre de fois les expériences que je vais rapporter, je n'ai pas cru devoir donner ici le détail de chacune d'elles en particulier, dans la crainte detrop grossir ce Mémoire, & j'ai confondu en un seul récit, des circonstances qui appartiennent à plusieurs répétitions de la même expérience.

Pour m'assurer d'abord si le mercure précipité per se étoit une véritable chaux métallique, s'il donnoit les mêmes résultats, la même espèce d'air par la réduction, j'ai essayé d'abord de le réduire par la méthode ordinaire, c'est à-dire, pour me servir de l'expression reçue, par une addition

de phlogistique.

J'ai mêlé en conséquence une once de cette chaux avec quarante-huit grains de charbon en poudre, & j'ai introduit le tout dans une petite cornue de verre de deux pouces cubiques au plus de capacité, que j'ai placée dans un fourneau de réverbère proportionné à sa grandeur. Le col de cette cornue avoit environ un pied de longueur, & trois à quatre lignes de diamètre; il avoit été coudé en dissérens endroits à la lampe d'émailleur, & son extrémité étoit disposée de manière à pouvoir s'engager sous une cloche de verre suffissamment grande, remplie d'eau, & renversée dans un baquet également rempli d'eau. Cet appareil, tout simple qu'il est, est d'autant plus exact, qu'il n'y a ni soudure, ni lut, ni ensin aucun passage à travers lequel l'air puisse s'introduire ou s'échapper.

Si tôt que le feu a été mis sous la cornue, & qu'elle a ressenti les premières impressions de la chaleur, l'air commun qu'elle contenoit s'est dilaté, & il en a passé quelque peu dans la cloche: mais vu la petitesse de la partie vuide de la cornue, cet air ne pouvoit pas faire d'erreur sensible, & sa quantité, en évaluant tout au plus haut, pouvoit à peine monter à un pouce cubique. Si-tôt que la cornue a commencé à s'échausser davantage, l'air s'est dégagé avec beaucoup de rapidité, & a monté à travers de l'eau dans la cloche: l'opération n'a pas duré plus de trois quarts-d'heure; encore le seu a-t-il été ménagé pendant cet intervalle. Lorsque la totalité de la chaux du mercure a été réduite, & que l'air a cessé de passer, on a remarqué la hauteur où l'eau s'étoit arrêtée dans la cloche, & on a trouvé que la quantité d'air dégagé avoit été de soixante - quatre pouces cubiques, sans compter la portion qui avoit nécessairement dû être absorbée par l'eau en la traversant.

Cet air a été soumis sur le champ à un grand nombre d'épreuves, dont je suis obligé de supprimer le détail, & il en résulte; 1°. qu'il étoit susceptible de se combiner avec l'eau par l'agitation, & de lui communiquer toutes les propriétés des eaux acidules ou aériennes, telles que sont celles de Seltz, de Pougues, de Bussang, de Pyrmont, &c.;

Tome V, Part. V. 1775.

432 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

2°. qu'il faisoit périr en quelques secondes les animaux qu'on y plongeoit; 3°. que les bougies, & généralement tous les corps combustibles, s'y éteignoient à l'instant; 4°. qu'il précipitoit l'eau de chaux; 5°. qu'il se combinoit avec une grande facilité avec les alkalis, soit fixes, soit volatils; qu'il leur ôtoit leur causticité, & leur donnoit la propriété de crystalliser. Toutes ces qualités sont précisément celles de l'espèce d'air connu sous le nom d'air fixe ou méphitique, tel qu'on l'obtient de toutes les chaux métalliques, par l'addition du charbon, tel qu'il se dégage des effervescences des matières en sermentation; & il étoit donc constant que le mercure précipité per se, rentroit dans la classe des chaux

métalliques.

Il n'étoit plus question que d'examiner cette chaux seule, de la réduire sans addition, de voir s'il s'en dégageoit de même de l'air; & en supposant qu'il s'en dégageât, de déterminer dans quel état étoit cet air. Pour remplir cet objet, j'ai mis dans une cornue également de deux pouces cubiques de capacité, une once de mercure précipité per se, seule: j'ai disposé l'appareil de la même manière que dans l'expérience précédente, & j'ai fait en sorte que toutes les circonstances sussent exactement les mêmes: la réduction s'est faite cette sois un peu plus dissicilement que par l'addition du charbon; elle a exigé plus de chaleur, & il n'y a eu d'esse tensible que lorsque la cornue a commencé légèrement à rougir: alors, l'air s'est dégagé peu-à-peu, a passé dans la cloche, & en soutenant le même degré de seu pendant deux heures & demie, la totalité du mercure a été réduite.

L'opération achevée, il s'est trouvé d'une part, tant dans le col de la cornue, que dans un vaisseau de verre que j'avois disposé au-dessous de l'eau sous son bec, 7 gros 18 grains de mercure; de l'autre, la quantité d'air passée dans la cloche, s'est trouvée de 78 pouces cubiques : d'où il suit qu'en supposant que toute la perte de poids dût être attribuée à l'air, chaque pouce cubique devoit peser un peu moins dedeux tiers de grain, ce qui ne s'écarte pas beaucoup de la pesanteur de

l'air commun.

Après avoir ainsi fixé ces premiers résultats, je n'ai rien eu de plus pressé que de soumettre les 78 pouces cubiques d'air que j'avois obtenus à toutes les épreuves propres à en déterminer la nature, & j'ai reconnu avec beaucoup de surprise, 1°. qu'il n'étoit pas susceptible de se combiner avec l'eau par l'agitation; 2°. qu'il ne précipitoit pas l'eau de chaux; 3°. qu'il ne contractoit aucune union avec les alkalis sixes ou volatils; 4°. qu'il ne diminuoit en rien leur qualité caustique; 5°. qu'il pouvoit servir de nouveau à la calcination des métaux; 6°. qu'il étoit diminué comme l'air commun, par une addition d'un tiers d'air nitreux; ensin, qu'il n'avoit aucune des propriétés de l'air sixe. Loin de saire pétit

TARREST A CAPITAL

comme lui les animaux, il sembloit au contraire plus propre à entretenir leur respiration: non-seulement les bougies & les corps embrasés ne s'y éteignoient pas, mais la slamme s'y élargissoit d'une manière très-remarquable; elle jettoit beaucoup plus de lumière & de clarté que dans l'air commun. Toutes ces circonstances m'ont pleinement convaincu que cet air étoit non-seulement de l'air commun, mais encore qu'il étoit plus respirable, plus combustible, & par consequent qu'il

étoit plus pur même que l'air dans lequel nous vivons.

Il paroît prouvé d'après cela, que le principe qui se combine avec les métaux pendant leur calcination, & qui en augmente le poids, n'est autre chose que la portion la plus pure de l'air même qui nous environne, que nous respirons, & qui passe dans cette opération de l'état d'expansibilité à celui de solidité: si donc on l'obtient dans l'état d'air fixe dans toutes les réductions métalliques où l'on emploie le charbon, c'est au charbon même qu'est dû cet esset; & il est très-vraisemblable que toutes les chaux métalliques ne donneroient que l'air commun, si l'on pouvoit toutes les réduire sans addition, comme le mercure

précipité per le.

Tout ce que je viens de dire de l'air des chaux métalliques, peut s'appliquer naturellement à celui qu'on obtient du nitre, par la détonnation: on sait par nombre d'expériences déja publiées, & dont j'ai répété le plus grand nombre, que la plus grande partie de cet air est dans l'état d'air fixe; qu'il est mortel pour les animaux qui le respirent; qu'il a la propriété de précipiter l'eau de chaux, de s'unir seulement avec la chaux & les alkalis, de les adoucir & de les saire crystalliser: mais comme en même tems la détonnation du nitre n'a lieu que par l'addition du charbon ou d'un corps quelconque qui contient du phlogistique, il est très-vraisemblable qu'il s'opère encore dans cette circonstance une conversion de l'air commun en air fixe; d'où il suivroit que l'air combiné dans le nitre, & qui produit les explosions terribles de la poudre à canon, est de l'air commun, de l'air atmosphérique privé de son expansibilité.

De ce que l'air commun se change en air fixe lorsqu'on le combine avec le charbon, il sembleroit naturel d'en conclure que l'air fixe n'est autre chose qu'une combinaison de l'air commun & du phlogistique. Cette opinion est celle de M. Priestley, & il faut convenir qu'elle n'est pas sans vraisemblance; cependant, lorsqu'on descend dans le détail des faits, elle se trouve si fréquemment contredite, que je crois devoir inviter les Physiciens & les Chymistes à suspendre encore leur jugement: j'espère être bientôt en état de leur exposer les motifs de mes

doutes.

OBSERVATION

DE M. PASUMOT,

Sur un nouveau Fossile.

LE fossile représenté par les figures 1, 2, 3 & 4, pl. III, a été trouvé dans le Nivernois, entre le bourg de Saint-Révérien & Arsart, près du hameau les Angles, sur le bord du canal factice creusé pour le flottage par

l'eau du fameux étang d'Aaron.

Quoique d'une figure singulière, ce fossile inconnu jusqu'ici, à ce qu'il paroît, doit être rangé dans la classe des poulettes: on peut le nommer Rostroite, ou le Bec. La figure 1 le représente vu latéralement; la figure 2 vu en-dessus, & la figure 4 vu pardessous. Des deux écailles qui le composent, la plus grande est pliée en angle droit, & est presque double de l'autre; la charnière est en a figure 1 & 2 : ce sommet n'est point troué; il recouvre légèrement la petite écaille : toutes deux sont denticulées en b, & s'engrenent l'une dans l'autre: l'écaille la plus grande est concave pardessous, & forme un canal, comme on le voir figures 3 & 4: la longueur depuis la charnière a jusqu'à la pointe c. est de 9 lignes: la hauteur depuis a jusqu'en d, est de 8 lignes: l'espace entre les deux cornes c f, est aussi de 8 lignes : il ne paroit pas que ce fossile soit bien commun; je n'en ai trouvé que deux qui soient bien conservés.



OBSERVATIONS

Sur les Coquilles Fossiles, & particulièrement sur les Cornes d'Ammon;

Par M. l'Abbé DICQUE MARE, Professeur de Physique & d'Histoire Naturelle, de plusieurs Académies Royales des Sciences, des Belles-Lettres & des Arts, &c.

UN des objets qui ont occupé le plus les Savans, est cette prodigieuse quantité de coquilles qu'on trouve dans les régions les plus éloignées de la mer, à des hauteurs & à des profondeurs confidérables. Parmi ces coquilles, les unes ont leur analogue vivant dans des mers fort éloignées du lieu où on les trouve; d'autres ont à peine été apperçues; tel est, par exemple, celui des cornes d'Amnon, sur lesquelles les Anciens & une partie des Modernes ont fait le plus grand nombre de conjectures, qu'on regarde ordinairement comme le noyau d'un coquillage toujours détruit, & que quelques-uns affectent de regarder encore, & même toutes les coquilles fossiles, comme des jeux de la nature, comme une végétation spontanée, &c., sans s'occuper sérieusement des dissicultés que cela présente, parce que ce sentiment semble en favoriser un autre qu'on voudroit accréditer à quelque prix que ce soit. L'esprit de système ne se lassera-t-il jamais de rebâtir des édifices successivement détruits? Que n'a-t-on pas dit sur la nature & sur le déplacement des coquillages!

Le premier de tous les points qu'il faut éclaircir, puisqu'il paroît ne le pas être pour quelques-uns, c'est que ces coquillages fossiles, même les cornes d'Ammon, aient servi de logement propre à des êtres vivans, à des animaux marins : il paroît absolument indépendant de la cause

de leur déplacement.

Ce qui frappe au premier coup-d'œil, c'est la parfaite ressemblance des coquilles fossiles avec les coquillages qui habitent dans les dissérentes mers, & qui sont très-bien connus. Cette ressemblance, qui a déja été mise dans un grand jour, ne consiste pas seulement, comme on pourroit le croire, en quelques caractères généraux aisés à saisse, tels que la sorme extérieure; ce seroit déja beaucoup: la structure intérieure, la couleur, tout dévoile leur origine, & se soutient en présence même de l'analogue nouvellement pêché; ou, si on y remarque quelque dissérence, la cause en est apperçue par ceux qui consacrent

Tome V, Pait. V. 1775. Kkk

la portion la plus active de leur vie à gravir, depuis le dellous des bancs qui sorment le lit de la mer, jusqu'au sommet escarpé des plus hautes falailes, qui fréquentent les cavernes, les carrières, &c. Li, infiniment mieux que dans les cabinets, mille objets sans éclat & sans prix, ou qu'on ne peut enlever, procurent une instruction aussi solide qu'étendue. La longue habitude d'y voir ces objets dans l'état & dans la position où le concours des circonstances a pu les mettre, l'inspection réfléchie de ceux qui s'y trouvent brisés en tout sens, forment, dans l'esprit de l'Observateur, d'ailleurs instruit des connoissances acquiles par ses prédécesseurs, comme une collection immense, dont toutes les parties s'éclairent réciproquement. Par ce moyen, j'ai sous les yeux beaucoup de fossiles : ceux du genre des nautilles, & particulièrement la grande espèce concamérée, dont l'analogue vivant se trouve dans la mer des Indes, & dont la coquille orne si agréablement les cabinets, font ici pétrifiés, agathifiés, crystallisés avec la coquille & les cloisons; d'autres sont remplis par des terres argilleuses, des substances lapidifiques ou métalliques, qui les ont pénétrés, & dont la coquille est détruite, ou si fort amincie à la longue, sans doute par quelque acide léger, qu'on a peine à l'appercevoir : il y en a d'une pierre tendre, qui se durcit à l'air, dont la coquille, en périssant, a empêché l'adhétion parfaite de la matière lapidifique; en forte que les pierres, moulées dans chaque concamération, ne sont attachées l'une à l'autre que par la pierre qui remplit l'espèce de syphon par où l'animal passoit sa queue, & qui communique de chambre en chambre. Lorsque cette espèce de petit noyau est cassé, les morceaux se séparent : on peut, en quelque sorte, monter & demonter la nautille.

Les cornes d'Ammon ont une grande analogie avec les nautilles ; il y a de l'un & de l'autre un grand nombre d'espèces & de varietes individuelles : telle nautille se nomme même, par quelques-uns, corne d'Ammon; celle que j'ai dessinée de grandeur naturelle, planche III, fig. 5, & que je conserve dans mon cabinet, a toute sa coquille, à quelques accidens près : cette coquille, dont la couleur ressemble assez à celle de la peau du dos des anguilles qui vivent dans la vase, est un peu ondée, & paroît avoir été de couleur blonde, comme celle de plusieurs autres cornes d'Ammon, où il en reste des fragmens; elle est un peu mutilée & fendue, mais elle n'a pas perdu son luisant : je n'ai pu la dégager entièrement de la matière pierreuse qui l'enveloppoit totalement; j'eusse risqué de la casser & d'en séparer des morceaux de coquilles AA, qui y adhèrent encore par le moyen de cette glaife pétrifiée, matière du banc dont je la tirai; en forte qu'on n'apperçoit que la spirale la plus intérieure, & une partie de celle qui rentre dessous. La plus grande moitié de cette spirale extérieure, est presque unic :

Si quelqu'un pense vraiment que les nautilles pétrissés, agathisés, &c., comme on les trouve ici avec la coquille, n'ont point été des animaux vivans, ou ne leur ont point servi de logement propre, il portera le même jugement des cornes d'Ammon, qui ont leur coquille: mais peut-on oublier que la formation d'une coquille, & des couleurs

Kkk 2

Tome V, Part. V. 1775.

qui l'enrichissent, dépend de l'organisation d'un animal formé avant elle; & que nous trouvons, avec les cornes d'Anmion, des huirres tolliles, composées de couches de feuillets, dont les plus grands font toujours vers l'intérieur, pour s'accommoder à l'accraissement gradué de l'animal; où la marque du tendon, qui l'unissoit à la coquille, ne manque presque jamais; où l'on remarque même quelquesois des purties de ce tendon & autres de l'animal, petrifiées sur l'intérieur de la coquille; & quantité d'indices aussi certains, dans une bonne partie, n'ent pas échappé à la l'agacité de nos plus grands Naturalistes, & qu'on ne peut détailler sans faire un ouvrage fort étendu? Si les coquillages fossiles, les hustres, les cames, les oursins, les cancres, &c., que nous tronvons pétrifiés, croissoient avec la pierre, s'y développoient insensiblement sans le secours d'un animal, ils en seroient remplis; ils auroient toutes les pièces qui les composent, à moins qu'on ne venille croire, pour enrichir le système, que l'un des deux battans, ou qu'un pied, par exemple, croît sans les autres parties; car nous les trouvons, sans aucune apparence de proximité avec ce qui leur manque, mutilés, écrafés, de manière à faire comprendre qu'ils ne l'onc éré que parce qu'ils étoient ou vuides, l'animal ayant péri, ou remplis d'une substance molle. Ces coquillages fossiles, & comme eux les cornes d'Ammon, font chargés de vermiculites & d'un nombre infini de coquillages adhérens comme ceux qui vivent à la mer, attachés les uns sur les autres. On en trouve avec des madréporites, & beaucoup d'autres productions marines. La Nature imite t-elle donc aussi dans ses jeux, au sein des pierres, l'industrie des insectes marins, & toutes les variétés, même accidentelles, qui, dans ses objets, excitent notre admiration? Si l'art de cette multitude innombrable d'animaux, qui se meuvent dans la vaste étendue des mers, est ou peut être imité ainsi par ce je ne fais quoi, dont on ne nous donne aucune idée claire, par une végétation spontanée, que pensera-t-on de certaines pétrifications, dont l'origine ne peut être équivoque que pour ceux qui n'en ont pas observé les progrès ?

Si un Observateur trouvoit, dans ses recherches, un automate pétrisse, auroit on bonne grace de lui reprocher d'être partisan de la Méchanique, parce qu'il reconnoîtroit, dans cette pièce, l'ouvrage d'un Méchanicien? Quelqu'un seroit peut-être tenté de croire que nous nous formons des monstres pour les combattre: point du tout. A ce nombre infini d'Observations, sur lesquelles sont sondées les connoissances des hommes vraiment instruits, on a voulu opposer ce que la saine Philosophie ne peut admettre. Combien de faits merveilleux de cette nature ont disparu à l'aspect de ces hommes aussi peu avides du merveilleux, qu'amis de la vérité, au sang froid & aux lumières des-

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. quels rien n'échappe? L'art des observations, comme celui des expériences, a des difficultés qui ne peuvent être apperçues que de ceux qui, par état & par goût, sont occupés à contempler & à dévoiler les merveilles de la Nature. Dans quel art faut il plus de forces, de courage, d'attention, de prudence, de sagacité, de discernement? Le livre de la Nature est ouvert à tous les hommes; heureux celui qui y peut lire! Que les autres livres lui paroissent petits! Combien n'apperçoit-il pas alors de vanité dans la plupart des systèmes, & de foiblesse dans certains exposés? Jusqu'à quand l'évidence même sera-t-elle contestée? Jusqu'à quand des hommes, d'une réputation éclatante & justement méritée à certains égards, se feront-ils un jeu d'arrêter les progrès des sciences utiles, par des contradictions évidentes, par des inconséquences? L'amour de la vérité & celui du bien public doit être le but de nos travaux. Si on pouvoit se flatter de convaincre ceux qui, par principe, ne sont jamais persuadés, & qui paroissent seulement l'être de ce qui leur plaît, ce seroit en leur disant, pour les Ouvrages de la Nature, ce que Ruysch écrivoit au sujet des siens; Venez G. voyez.



Tome V, Part. V. 17754

RAPPORT

Fait le Mercredi 4 Mars 1775, à l'Académie Royale des Sciences, par Messieurs DE FOUCHY, LE ROY, GUETTARD & DESMAREST, qu'elle avoit nommés Commissaires pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. ADANSON, de la même Académie (1).

Monsieur Adanson ayant demandé à l'Académie, des Commissaires pour prendre connoissance de ses travaux, & la Compagnie nous en ayant chargés, MM. de Fouchy, Guetrard, se Roy & moi, nous nous sommes occupés à remplir ses intentions dans plusieurs séances que nous avons faites chez M. Adanson.

Mais quoique nous ayons donné beaucoup de tems à l'examen des papiers de notre Confrère, ses Recueils sont si multipliés, que nous les avons plutôt parcourus que lus. L'Académie a déja pu juger par elle-même de l'étendue du plan de M. Adanson, & de l'immensité des objets qu'il renserme, par le tableau qu'il lui en a présenté: n'ayant donc pu suivre chaque article en particulier, nous avons ctu que notre tonction devoit se borner à prendre une idée générale du tout ensemble; ainsi, notre jugement portera plutôt sur les masses des objets, que sur leurs détails.

En conséquence, nous ne pouvons rendre un compte exact & précis de l'état où se trouvent les dissérens Ouvrages de M. Adanson, de leur degré de persection, & sur-tout de la justesse qui règne dans la distribution des genres, des espèces, des individus de sa vaste série, des êtres & des qualités de ces êtres: mais nous pouvons assurer que quant au fond, ses collections de Manuscrits sont le fruit d'une letture immense, qu'il y a rassemblé une variété étonnante de notes instructives, sur tous les objets qu'il embrasse; que quant à leur arrangement, c'est le produit d'un infinité de rapprochemens sormés par des vues philosophiques & éclai-

⁽r) Ce Rapport doit être regardé comme une suite du Mémoire ou du Catalogue de ces mêmes Ouvrages de M. Adanson, lu à l'Académie le 15 Février, & qui a été imprimé dans notre Journal du mois d'Avril dernier.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 441

rées par la lumière de l'observation soutenue & réstéchie de la nature : cet Ouvrage est véritablement, & doit être considéré comme l'Encyclopédie de l'Histoire Naturelle ; mais de l'Histoire Naturelle , prise dans sa plus grande étendue, c'est-à-dire, pour la description de tous les êtres qui composent cet

univers, & de leurs propriétés & qualités.

Nous ne pouvons dissimuler qu'un pareil projet ne paroisse d'abord trop vaste & étonnant par son immense étendue, lorsqu'on imagine que l'Auteur a dessein d'épuiser dans ses descriptions, chacune des matières qu'il y renferme; & nous avouons qu'il nous a fait d'abord cette impression: mais nous avons été détrompés, en examinant l'exécution de certaines parties du Plan général, & en reconnoissant ainsi le but & les

limites que M. Adanson s'est prescrites.

Il y a long-tems que les Philosophes, pour réunir sous un seul point de vue les connoissances humaines, en ont formé des plans systématiques; on connoît celui de l'illustre Chancelier Bacon, & celui des savans Editeurs de l'Encyclopédie: M. Adanson habitué à ranger par ordre les différens corps que lui offroit l'Histoire Naturelle des trois règnes, a voulu essayer d'appliquer sa méthode systématique à d'autres objets qui lui paroissent étrangers, mais qu'il a su y lier par des rapprochemens assez ingénieux.

Dans ces parties de son Plan systématique, étrangères à l'Histoire Naturelle, ses notes se réduisent souvent à de pures indications, sans aucune description suivie & détaillée: telles sont, par exemple, les analyses des Arts, de la Physique générale & expérimentale, de la Chymie, &c. Cet Académicien se contente d'une simple nomenclature; il embrasse pour lors l'orbe des connoissances humaines, en le saississant & l'indiquant par autant de petits côtés qu'il y a de traits & de qualités dif-

tantes dans chaque objet.

Bien loin donc d'avoir formé le projet d'éclaicir toutes les matières sur lesquelles on n'a encore que des connoissances vagues & incertaines, ou de remplir les vuides qui se trouvent dans certaines parties des Sciences, il les prend comme elles sont, & ne présente qu'une analyse simple & méthodique assujettie à sa manière de voir & de rapprocher : il se contente de les avoir placées dans la distribution générale, pour en former un tout complet; il les abandonne ensuite aux recherches des Savans, qui en font leur étude particulière.

Mais dans les autres parties du Plan général où il est question des trois Règnes de la Nature, nous avons trouvé les Collections de M. Adanson remplies de recherches & de notes très-détaillées, & leur réunion pourroit former des traités complets; nous y avons vu des descriptions de genres, d'espèces & d'individus très-soignés, & où les caractères qui peuvent servir à leur arrangement général, sont exposés d'une manière si

Tome V, Patt. V. 1775.

claire & si méthodique, qu'elles nous ont paru être des modèles en ce genre; ensin nous y avons parcouru les résultats d'un grand nombre d'observations & d'expériences qui sont propres à M. Adanson. Nous pourrions citer ici un traité sur les progrès de la végétation comparés avec les dissérens degrés de la température de l'atmosphère, & particulièrement sur les progrès de la végétation des fromens, sur leurs espèces, sur la variété de seur culture, &c. un traité presque achevé sur les Spe-

cies Plantarum, &c.

Nous devons observer ici que M. Adanson nous a paru, avec ces materiaux la plupart rédigés, en état d'enrichir l'Histoire Naturelle des Animaux & des Végétaux, & d'augmenter la chaîne des êtres connus dans ces parties. Nous croyons même que M. Adanson, trop occupé de l'exécution de son Plan général, a négligé de publier plusieurs découvertes qu'il a faites depuis long-tems, se contentant de lier à ses séries générales, des observations neuves & précieuses, qu'il a laissées dans l'obscurité & dans une espèce d'oubli : c'est un reproche que nous lui avons fait souvent, & que nous répétons devant l'Académie, pour engager M. Adanson à s'acquitter envers elle & le Public, en donnant dans ses Mémoires on ailleurs, ces matériaux, qui n'en serviroient pas moins à son Plan général pour être connu des Naturalistes.

Nous mettons au nombre des Ouvrages qu'il seroit avantageux de publier pour le progrès de l'Histoire Naturelle, la suite du voyage de M. Adanson au Sénégal. M. Adanson nous a montré un grand nombre d'espèces disférentes d'animaux dessinés avec exactitude, & décrits avec soin; & nous croyons que leur publication, non-seulement ajouteroit à ce qui est connu, de nouvelles espèces & de nouveaux genres, mais même serviroit à faire mieux connoître ceux qui le sont déja: l'Académie a vu quelques planches où ces dessins sont rédigés en grand & avec tous les accessoires capables de les rendre intéressans; mais nous desirons plutôt que nous n'espérons, les ressources qui servient nécessaires pour faire paroître l'Ouvrage avec cette pompe & cette maj stê

dignes de la Nature.

Le cours d'Histoire Naturelle, rédigé par M. Adanson, pour servir aux leçons qu'il a saites sur cette Science en 1772, est encore un des Ouvrages qu'il a le plus soigné, & qui se trouve le plus en état de paroître. Nous n'en avons suivi, au reste, ni la méthode, ni les principes particuliers pour ce qui regatde la minéralogie. Quant aux autres Règnes, M. Adanson a déja donné dans ses samilles des Plantes & dans sa distribution des Coquilles, des échantillons de nomenclature qui peuvent sussire pour en faire concevoir de grandes espérances.

Jusqu'ici nous n'avons parlé que des Manuscrits de M. Adanson. Il nous reste encore deux grandes classes de Collections à indiquer. La première

est un Recueil très-complet des Planches gravées jusqu'à présent, & qui représentent les dissérens individus des trois Règnes de la Nature. M. Adanson les a distribuées suivant son système général & methodique, & elles doivent être considérées comme une partie essentielle du grand Ouvrage de M. Adanson: nous avons vu aussi parmi ces Planches, un grand nombre de dessins que M. Adanson a faits lui-même, & où l'on reconnoît les détails. & l'exactitude précieuse de l'Observateur, toujours présérables à la manière agréable du Peintre.

La seconde Collection est-composée de la suite nombreuse des individus mêmes des trois Règnes en nature: les échantillons des Végétaux sont on ne peut pas plus complets; certaines suites d'animaux nous ont paru très nombreuses; enfin les Minéraux forment une Collection instruc-

tive & intéressante.

Nous nous bornerons à ces généralités sur les Collections de M. Adanson. Notre examen ne nous a pas mis en état de garantir la somme à laquelle M. Adanson fait monter tous ces individus. Au reste, ils sont exactement distribués suivant le système général de M. Adanson, qui, toujours occupé de son objet à mesure qu'il étudioit la Nature & qu'il en rassembloit les productions, a toujours été attentis à en faire une

application suivie & journalière.

D'après les détails dans lesquels nous sommes entrés, pour prendre une idée du travail de M. Adanson & du grand Ouvrage qu'il a entrepris sur l'Histoire Naturelle, il suffira de réunir, 1°. les matériaux qui servent au développement de sa classification des êtres & de leurs qualités; 2°. les descriptions des êtres des trois Règnes qu'il a classés; 3°. enfin , les Planches & les Desfins qui représentent ces différens êtres. Ce point de vue, étonnant par la multiplicité des objets qu'il comprend, nous a convaincus que tous les secours qu'on pourroit attendre des Souverains qui protègent les Sciences, ne pourroient mettre le Public en possession de toutes ces richesses réunies sous un seul plan. De cette réstexion affligeante & vraie, nous avons conclu que M. Adanson devoit sur-tout s'occuper à détacher ce qui lui appartenoit dans ces matériaux, & à le rendre public, afin que dans l'exécution d'un aussi vaste projet qui pourroit avoir lieu par la suite, on puisse le compter parmi ceux qui auront contribué à mettre de nouvelles observations dans la masse des faits qui serviront de base & de matériaux à ce grand travail.

Telles font les réflexions que nous a fait naître l'examen des Ouvrages de M. Adanson, & nous croyons devoir en faire part à l'Académie, pour nous acquitter de la commission dont elle nous avoit chargés. Fait à l'Académie, ce 4 Mars 1775. Signé, DE EOUCHY, LE ROY, GUETTARD, DESMAREST.

Tome V, Part. V. 1775.

LETTRE

Adressele à M. le Comte DE TRESSAN, Lieutenant-Général des Armées du Roi, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Edimbourg, &c.; par M. D.F. L. G. E. V. S. DE MONTELIMART.

JUAND on a lu avec autant de plaisir que moi, vos Considérations Philosophiques sur l'Electricité, on est excusable de devenir importun, en vous sollicitant sans cesse de vouloir enfin rendre cet Ouvrage public (1). Deux motifs bien puissans ont engage vos amis à vous demander cette grace: le premier tend à favoriser la science; le second à constater vos découvertes, & à leur donner par la publicité

une date certaine.

Je n'ignore pas qu'en 1748, les Commissaires nommés par l'Académie des Sciences pour l'examen de cet Ouvrage, en firent le rapport le plus avantageux; & ce rapport sut inséré dans les registres de cette savante Société, ainsi que j'en ai jugé par l'extrait qui est à la tête de votte manuscrit: mais permettez-moi de vous représenter que cette précaution ne vous mettroit pas entièrement à l'abri de toute contestation sur la multitude des découvertes importantes qui vous sont propres, & qu'il eût été à desirer que vous eussiez alors rendu publiques.

Quant à moi, sans vouloir vous dite ici des fadeurs, je ne me lasse pas avec tous ceux qui ont lu votre Ouvrage, d'admirer l'heureux effort de génie qui vous fit entrevoir le premier, & dans le tems où la théorie de l'Electricité étoit dans son œuvre, ce fluide igné, cet agent incompréhensible, jouant un des principaux rôles dans le grand système des

⁽¹⁾ M. le Comte de Tressan, des Académies Royales des Sciences de Paris, de Londres, de Berlin, d'Edimbourg, &c. le confident intime du feu Roi Stanistas, & l'ami de M. de Voltaire, fit son Ouvrage sur l'Electricité à Boulogne-sur-mer, dans le tems qu'il commandoir en Boulonnois & en Picardie en qualité de Lieutenant-Général; il l'envoya, en 1748, à l'Académie des Sciences; elle nomma pour Commissaires à l'examen de cet Ouvrage, Messieurs de Réaumur, de la Condamine, Morand père, & Nollet, qui porterent le jugement le plus favorable sur ce Traité. Ce fiit à cette époque que cette Académie reçut M. le Comte de Tressant en qualité d'Affocié-libre; mais diverses occupations le detournètent de publier cet Essai savant sur le Fluide élettrique considéré comme agent universel, & cet Essai est un Ouvrage fort étendu, rempli des vues les plus neuves, & écrit d'un style égal à celui du Pline François.

êtres; vous exprimâtes dès-lors vos vues & vos idées, d'une manière aussi neuve & aussi intéressante que le sujet même que vous traitiez, & vous avez eu dans la suite la satisfaction de voir que la plupart des expériences qui ont été faites depuis plus de vingt ans, sont venues à l'appui

de votre théorie.

Il est arrivé cependant que des étrangers qui n'ont travaillé que long-tems après nous, passent pour être les premiers qui ont découvert plusieurs des choses qui vous étoient familières, dans des tems bien antérieurs aux recherches de ces étrangers. Ce n'est pas que je ptétende ici leur enlever le mérite de leurs travaux & de leurs découvertes, que je crois bien à eux, parce que je suis persuadé que plusieurs personnes peuvent quelquesois se rencontrer, & avoir les mêmes idées sur un même sujet: mais il me paroît juste que celui qui peut prouver qu'il a atteint le premier au but, jouisse des honneurs de la découverte.

Je suis bien aise à ce sujet de vous faire part de quelques observations que j'ai faires en lisant le Discours sur la torpille, qui vient de paroître dans le Journal de Physique & d'Histoire Naturelle; vous verrez par cet exemple, combien les Anglois sont plus jaloux que nous de hxer les époques de leurs découvertes, & comment, en paroissant rendre justice & donner des éloges dans certains cas, à nous François, ils savent cependant très bien nous mettre de côté.

Ce Discours sur la torpille, traduit de l'Anglois par M. le Roy, si avantageusement connu dans la Physique, sut prononcé dans l'Assemblée annuelle de la Société Royale de Londres, le 30 Novembre 1774, par M. Pringle, Président de cette Société, & sur sait dans l'intention de rendre compte des expériences de M. Walsh sur ce poisson

fingulier.

M. Pringle place fort à-propos, dans le commencement de son Discours, les recherches & les observations chronologiques qu'il avoit saites sur tout ce qui a été dit par les anciens & par les modernes, touchant l'histoire naturelle de ce poisson; & il faut rendre justice à M. Pringle, cette partie ne laisseroit rien à desirer, s'il eût voulu placer en marge de son Discours, les citations originales sur lesquelles il s'appuie: cette manière, plus sûre & plus méthodique, auroit évité bien de la peine à ceux qui voudront vérisser les mêmes autorités dans les Auteurs anciens que le savant Président sait passer en revue, tels qu'Hippocrate, Platon, Arissote, Théophrasse, Pline, Plutarque, Elien, &c.

Venant ensuite aux modernes, M. Pringle sait mention de Redi, de Borelli, de Stenon, de Laurenzini, de Claude Perrault, & de M. de Réaumur, qui avoient expliqué chacun à leur manière, les pro-

1112

Tome V, Part. V. 1775.

priétés de la torpille, mais qui n'y avoient jamais soupçonné le moindre

principe d'électricité.

Ce fut en 1757, selon M. Pringle, que M. Allamand, célèbre Professeur de Leyde, ayant entendu parler d'un poisson dans les Etablissements Hollandois, à Surinam, semblable à une anguille de l'espèce des congres, & ayant les propriétés de la torpille, s'adressa à son ami M. s'Gravesande, Gouverneur d'Essequebo, qui, après avoir examiné ce poisson avec attention, écrivit en 1757 une lettre à M. Allamand, publiée peu de tems après dans le second volume des Transactions de la Société de Harlem, par laquelle il lui apprend que cette espèce d'anguille, appellée par les Hollandois, sidder-vis (le poisson tremble), avoit produit les mêmes effets que l'électricité, & que les commotions que ce poisson faisoit éprouver, étoient beaucoup plus violences que celles de la bouteille de Leyde, quand il étoit des plus vifs & des plus forts de son espèce; car alors, il renversoit la personne

qui le touchoit.

On ne pouvoit pas, il faut en convenir, s'énoncer d'une manière plus claire; on voit que M. s'Gravesande avoit très-bien observé l'analogie des effers de cette espèce d'anguille, avec ceux de l'électricité, & que d'après l'ordre chronologique que M. Pringle mettoit dans son Discours, M. s'Gravesande étoit le premier en possession de la découverte de la propriété électrique dans le trembleur des Etablissemens Hollandois de Surinam. Il n'est point question encore, comme vous le voyez, d'aucun François qui ait fait la même découverte. M. Pringle, après avoir parlé de cette époque de 1757, relative à M. s'Gravesande, continue, ouvre le fixième volume de la Société de Harlem, & rappelle les détails des Lettres de M. Wander-lott, datées de Rioefsequeba en 1761, & nous apprend que ce dernier Observateur avoit remarqué une ressemblance étonnante entre les effets de ce poisson & ceux d'un appareil électrique. Il y a plus; il observa qu'on pourroit en faire ressentir le choc au doigt d'une personne placée à quelque distance de la bulle d'air formée par cette anguille, quand elle monte à la surface de l'eau pour respirer. Jusques-là, point d'Observateur François, & c'est toujours M. s'Gravesande qui a apperçu le premier l'électricité dans ce poisson.

Cependant on voit paroître enfin M. Adanson, & l'on se persuaderoit, par la place qu'on lui fait occuper, qu'il n'a fait ses observations qu'après M. Wander-lott, si M. Pringle n'avoit l'attention de nous prévenir, qu'à-peu-près dans le même tems que M. s'Gravesande découvroit en Amérique les propriétés électriques du Gymnotus, M. Adanson, célèbre Naturaliste François, trouvoit dans la rivière du Sénégal en Afrique, un poisson, ou le même, ou très-ressemblant, &c. dont les

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 447 effets ne lui ont pas paru différer sensiblement du choc de la bouteille de Leyde.

On passeroit à M. Pringle, d'avoir interverti l'ordre chronologique pour faire les honneurs de la place à deux Etrangers au préjudice d'un François; mais l'ordre des faits devant être immuable, M. Adan-son seroit sondé à se récrier, sur ce qu'on lui fait saire ses observations sur le trembleur du Sénégal d-peu-près dans le même tems que M. s'Gravesande, tandis qu'elles étoient antérieures de plus de quatre ans. Suivons, pour ne laisser aucun doute sur ce point, le Journal du voyage de M. Adanson au Sénégal; on y lit, à la page 137, les paro-les suivantes.

« J'étois le 25 du même mois (on apperçoit en marge, 1751 Sep-» tembre) sur le bord de la mer, occupé à observer la hauteur des marées de l'équinoxe, &c. Le lendemain on pêcha dans les eaux » douces du fleuve, un poisson qui a peu de rapport avec ceux qu'on » connoît jusqu'à présent: son corps est rond, sans écailles, & glissant » comme celui de l'anguille, mais beaucoup plus épais, par rapport » à sa longueur; il a aussi quelques barbillons à la bouche; les Nègres » le nomment ouanicar, & les François trembleur, à cause de la pro-» priété qu'il a de causer, non un engourdissement comme la tor-» pille, mais un tremblement très-douloureux dans les membres de » ceux qui le touchent. Son effet, qui ne m'a pas paru différer sen-» siblement de la commotion électrique de l'expérience de Leyde, » que j'avois déja éprouvée plusieurs fois, se communique de même » par le simple attouchement, avec un bâton ou une verge de fer de » cinq ou six pieds de long, de manière qu'on laisse tomber dans le » moment tout ce qu'on tenoit à la main; j'ai fait plusieurs fois cette » expérience, & celle de manger de la chair de ce poisson, qui quoi-» que d'un assez bon goût, n'étoit pas d'un usage également sain pour » tout le monde ».

Voilà donc, en 1751, M. Adanson qui écrit en Naturaliste & en Physicien, qui avoit très-bien observé dans le trembleur du Sénégal un des plus puissans phénomènes électriques, celui de l'expérience de Leyde; il est donc incontestablement le premier qui se soit exprimé d'une manière non équivoque, sur la propriété électrique de ce poisson; il falloit donc lui rendre justice, & ne pas le placer après les autres. M. s'Gravesande n'étant venu qu'après lui, M. Pringle ne seroit pas sondé à objecter ici que l'Ouvrage de M. Adanson n'étant imprimé qu'en 1757, & la lettre de M. s'Gravesande ayant été rendue publique dans la même année, il a été sondé de rapprocher les observations de ces deux Savans, & de les placer à-peu-près dans la même époque: mais il est aisé de répondre, 1°. que le voyage de M. Adanson, étant

Tome V, Part. V. 1775.

écrit en forme de Journal, on y voit qu'il s'embarqua pour le Sénégal le 20 Décembre 1748, & ne fut de retour à Paris que le 18 du mois de Février 1754; qu'à cette dernière époque, non-seulement toutes ses observations étoient déja faites, mais qu'elles étoient rédigées par écrit : 2°. M. Pringle n'avoit qu'à jetter un coup-d'œil sur le certificat de l'Académie des Sciences qui est à la tête de l'Ouvrage de M. Adanson sur le Sénégal; il y auroit vu que le certificat signé par MM. de Réaumur & de Justieu, est daté du 4 Décembre 1756; qu'il avoit fallu avant l'expédition de ce certificat, que M. Adanson mît son manuscrit en règle; qu'il demandat des Commissaires pour l'examiner; que les Commissaires nommés eussent le tems de le lire, circonstances qui entraînent nécessairement toujours beaucoup de longueurs: enfin, M. Adanson n'avoit aucun intérêt certainement d'antidater dans son Journal, les époques de ses Observations. Il est assez notoire, comme on le voit, que M. Adanson avoit apperçu, longtems avant M. s'Gravesande, les effets électriques du trembleur; M. Pringle auroit donc dû le placer avant l'Observateur Hollandois, à qui il ne faisoit aucun tort, d'autant mieux qu'il est possible, & qu'il est même à présumer que, quoique les Observations de M. s'Gravesande fussent postérieures à celles de M. Adanson, elles ont été faites de bonne-foi, M. s'Gravesande pouvant n'être pas instruit de celles de M. Adanson.

Je dirai plus: c'est que je suis persuadé que d'autres Savans un peu familiarisés avec les expériences électriques, auroient probablement entrevu la même analogie, s'ils avoient été à portée d'examiner de près des poissons de cette espèce: mais toujours est-il que personne, avant M. Adanson, n'a publié d'observation à ce sujet. Il est donc juste que l'honneur de la primauté lui demeure, jusqu'à ce qu'on puisse prouver que d'autres avoient sait avant lui les mêmes découvertes.

Je me suis apperçu encore que c'est sans sondement que M. Pringle veut saire entendre qu'il a lieu de penser que M. Walsh n'a pris dans aucun des Auteurs modernes qui ont apperçu l'électricité dans le trembleur, l'idée de ses expériences, mais uniquement de ce qu'il avoit lu concernant la torpille, dans des Auteurs qui ne pensoient à rien moins qu'à en rapporter les effets à une causé électrique, & dont un grand nombre vivoient long-tems avant que les loix de l'électricité sussent connues. Pour qu'une telle assertion sût soutenable, il falloit que M. Pringle prouvât préliminairement l'impossibilité physique dans laquelle étoit M. Walsh de pouvoir se procurer les Ouvrages de M. Adanson, de M. s'Gravesande, de M. Vander-lott, & autres qui avoient écrit bien long-tems avant qu'il eût fait ses expériences: ce seroit presque le cas

de faire usage ici de cet ancien proverbe, qui dit que, qui veut trop prouver, souvent ne prouve rien. Ce n'est pas que je prétende vouloir diminuer en rien le mérite de M. Walsh, qui a fait des expériences trèsingénieuses sur la torpille, dont la Physique doit lui savoir gré: mais j'étois bien aise de démontrer ici que c'est à un Académicien François qu'on devoit les premières Observations relatives aux propriétés électriques du poisson trembleur; qu'on lui donnoit mal-à-propos pour concurrent M. s'Gravesande, qui n'avoit eu les mêmes idées sur ce possson que bien long-tems après M. Adanson.

J'ai l'honneur d'être, &c.

Paris, le 4 Avril 1775.

NOUVELLES

EXPÉRIENCES ÉLECTRIQUES,

Faites par M. Comus le 4 Mai 1775, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc DE CHARTRES, en présence des personnes déjà citées.

J'A 1 prouvé depuis dix-huit mois, par des expériences sans replique, que le verre donnoit des signes d'électricité, beaucoup plus vîte par communication que par frottement, & qu'il conservoit cette propriété plus long-tems. Deux tubes de même grandeur & de même verre, l'un électrisé par frottement, & l'autre par communication dans un tems donné; celui électrisé par frottement a conservé la propriété d'attirer des corps légers pendant une heure, & l'autre l'a conservée cinq jours. Il est des terres & pierres qui deviennent électriques, ainsi que le verre par communication, & qui conservent ces signes électriques sans être isolés. J'ai donné, ainsi que plusieurs Auteurs, des tables des diffétentes pierres, cailloux & crystaux devenus électriques par frottement & communication: je me suis trompé ainsi qu'eux; plusieurs de ces corps m'ont paru électriques, qui ne l'étoient que par les substances qui ses montoient ou les supportoient J'ai recommencé cet examen avec la plus grande attention, afin d'éviter ces méprises. Le but de mes recherches est de découvrir les pierres, terres & cailloux propres à devenir électriques; ensuite, d'analyser par les procédés usités en Chymie, toutes ces pierres, terres & cailloux, afin de connoître leur combinaison ainsi que leur terre dominante. D'après ce travail, je pourrai décider Tome V, Part. V. 1775.

la terre qui sert de matrice à ce sluide universel & qui en est pénétrée, de même que celle qui est réfractaire, & dont les premières parties ne peuvent être divisées, & conséquemment pénétrées par ce fluide: c'est aux différentes combinaisons de ces deux terres que nous devons tous les phénomènes que l'électricité présente. Je suis aidé, dans ces recherches, des lumières de MM. Darcet & Rouelle, dont les connoissances dans cette partie de Chymie, sont avouées de tous les Savans.

J'ai électrisé une partie de pierre siliceuse, comme pierre à susil, blanche & noire, pierre cornée, agathe de toutes couleurs, d'Orient & autres, au nombre de plus de trois cents; le jaspe, la calcédoine, aucunes n'ont donné de signes électriques par frottement ni par communication. Je n'ai trouvé que deux plaques de cailloux, qui sont devenues électriques ainsi que le verre: je les ai garnis dessus & dessous, d'une plaque d'étain; ils ont donné la commotion. Ces cailloux sont de couleur rouge, à-peu-près comme la cornaline. Toutes les cornalines, quoique rangées dans la classe des pierres siliceuses, deviennent électriques aussi parfaitement que le verre; plusieurs morceaux de lave, bien polis, m'ont donné des signes électriques.

J'ai électrisé différens porphyres, granits & brocatelles, qui ne m'ont donné aucuns signes électriques: j'ai soumis à la même épreuve plusieurs marbres communs & sins qui ne le sont pas devenus, excepté ceux veinés de blanc. Voici un fait singulier. J'électrise une pièce de marbre de dissérentes couleurs; les corps légers ne sont attirés que vers les points blancs. Le marbre blanc, veiné de noir, ne donne aucun signe; l'albâtre calcaire devient parfaitement électrique, le gipseux ne donne

Ces essais sont faits avec l'attention la plus scrupuleuse. Comme la forme ronde est celle qui reçoit & conserve plus long-tems ses signes électriques, j'ai fait tourner & polir toutes les pierres qui m'ont servi pour ces expériences; je fais tailler en plaque celles qui m'ont rendu, afin de les garnir de façon à donner la commotion. Je rendrai compte, dans les Journaux prochains, des essais tentés sur toutes les terres pures & combinées, soumises à la cuisson ou à la vitrification.



OBSERVATIONS

Sur la lumière de l'Eau de la Mer;

Par M. DE LA COUDRÉNIERE.

Les Physiciens sont peu d'accord sur la cause qui rend la mer lumineuse quand elle est agitée. Les uns disent qu'on doit l'attribuer à des insectes lumineux; les autres à une matière phosphorique : cette dernière hypothèse paroît assez convenir aux Observations suivantes.

Dans tous les climats, le choc rend la mer lumineuse, plus dans les pays chauds, & moins dans les pays froids: je l'ai observé toutes les nuits, depuis les côtes d'Europe & d'Afrique, jusqu'au fond du golfe du Mexique, & depuis le golfe de Saint-Laurent jusques dans la Manche. La même chose s'observe dans toute l'étendue de la mer du Sud, & celle des Indes Orientales; il n'est guère possible que les insectes lumineux qu'on a observés dans quelques parages, existent dans tous les climats & dans toutes les saisons. Si cela étoit, ce seroit un phénomène plus merveilleux que la matière phosphorique.

La lumière de l'eau de la mer est si brillante dans la zône torride, qu'on la voit très-distinctement au plus beau clair de la lune, & à

plus de trente pieds de distance.

Derrière le vaisseau, où sa marche occasionne des bouillonnemens, des remoux, des tourbillons & autres mouvemens à l'eau de la mer, les lumières y sont si variées, si nombreuses & si éclatantes que la vue en est éblouie.

L'écume que forment les vagues de la mer paroît lumineuse dans tous ses points; elle ressemble à une neige argentée ou nacrée; l'éclat en est d'autant plus grand ou plus vif, que la nuit est plus obscure.

Il y a des lumières qui paroissent fixes; elles gardent entre elles les mêmes distances; d'autres paroissent se détacher de la mer, & voltiger sur sa surface en plusieurs manières, mais le plus souvent en ligne droite. Ceci a beaucoup de rapport aux météores phosphoriques; mais il n'en a guères avec des insectes gros comme la tête d'une petite épingle, qui ne sont lumineux que dans une partie de leur corps, & qu'il faut voir de près dans un lieu très-obscur.

Tome V, Part. V. 1775.

Mmm

Ces lumières sont de différentes grandeurs, depuis moins d'un quart de ligne, jusqu'à plus d'un pouce en diamètre : on ne peut pas dire que des amas d'insectes forment ces grandes lumières; l'agitation de la mer est plus capable de séparer ces insectes que de les raffembler.

La durée de ces lumières varie autant que leur grandeur; les unes n'ont que la durée d'un éclair, les autres ont celle de plusieurs secondes.

Il y a des jours, & même des heures, que ces lumières sont plus nombreuses & plus brillantes. Ces lumières ne paroissent se former qu'à la sur-

face de l'eau & au contact de l'atmosphère.

On ne trouve point de ces insectes lumineux dans la pleine mer, là où sa grande prosondeur la fait paroître d'un bleu noirâtre; mais on trouve par-tout la matière phosphorique qu'elle contient abondamment sous la forme de parties salines, huileuses & bitumineuses, qui peuvent s'électriser & s'enslammer lorsque l'air y communique.

Il est surprenant que des Physiciens célèbres aient attribué ce météore marin, qui ne se fait voir qu'à la superficie de la mer, à des insectes microf-

copiques qu'ils ont vus dans du goëmon.

OBSERVATIONS

Sur les Cidres, & expériences relatives;

Par M. DE LA FOLLIE, de l'Académie de Rouen.

Le Parlement de Normandie, toujours occupé du bien public, vient de rendre un Arrêt concernant les boissons du pays, par lequel il est désendu, sous des peines rigoureuses, d'y mêler des chaux de plomb. Cet Arrêt, dicté par l'humanité, pourra devenir encore susceptible d'une plus grande extension. Il n'est malheureusement que trop aisé de salssifier des boissons, sans s'exposer aux regards des dénonciateurs. Supposons un de ces hommes qui aura gardé des boissons dans l'espoir d'en obtenir un prix plus considérable; il attend les événemens, mais les boissons n'augmentent pas de prix; cet homme a déja de l'humeur. Ses cidres tournent à l'aigre; nouveaux sujets de chagrin. Comment réparer cet accident? Emploiera-t-il du sucre brûlé ou non brûlé? Cette correction seroit, à la vériré, salubre, mais elle seroit trop coûteuse. Cet homme intéressé ne considère point dans ses calculs

la santé de ses compatriotes. La litharge ou la céruse supplée donc à des frais plus considérables. Ensermé dans son cellier, il forme secretement ses mixtions, & bientôt il distribue dans le public ses liquides poisons. C'est donc dans le propre ouvrage de cet homme qu'il faut chercher sa condamnation.

J'invite tous les Chymistes à multiplier les expériences sur cet objet, & à considérer que ce qui tend à la conservation des humains, sera toujours la partie la plus essentielle en fait de connoissances. Tels sont les premiers essais auxquels je me suis appliqué. Peutêtre parviendra-t-on à donner des preuves encore plus décisives. Je le desire bien sincèrement: dans de pareilles circonstances, le véritable zèle n'a point de

prétentions. On me remit, il y a quelques jours, du cidre à examiner, en m'avertissant en même tems que celui qui l'avoit acheté & en faisoit usage, se trouvoit très-incommodé; que huit à dix de ses ouvriers étolent tourmentés de coliques; que deux personnes d'une autre maison qui buvoient le pareil cidre ressentoient les mêmes incommodités. Le premier moyen que j'employai fut de le soumettre à l'épreuve du soie de soufre, épreuve indiquée & rendue publique, épreuve suffisante dans quelques circonstances, mais que je crois insussisante dans d'autres. En effet, après avoir jetté du foie de soufre en liqueur dans un verre rempli de ce cidre, il se forma un dépôt: mais ce dépôt ne me parut autre chose que du soufre régénéré; je ne distinguai point de couleur noire, qui m'indiquât la présence du plomb. Toute la différence que je re-marquai d'avec un autre cidre, dont je connoissois la bonté, c'est que le dépôt de ce cidre mal-sain étoit un peu plus abondant, & me parut se cailleboter en se précipitant. Cependant, j'estimois que cette distérence étoit peu de chose, & j'aurois peut-être, sans plus imple examen, garanti la salubrité de ce cidre, si la personne qui me l'avoit remis ne m'avoit pas annoncé des effets qui sembloient déceler évidemment une qualité défectueuse. Je sis donc l'opération suivante.

Après avoir fait dissoudre à froid, & dans un vase de faïance, une demi-livre de potasse dans une pinte d'eau, je mis siltrer cette lessive au papier gris dans un entonnoir de verre; je la remis de nouveau dans le siltre, asin qu'elle sût de la plus grande limpidité. Je versai une once de cette lessive dans un verre du cidre en question, & pareille quantité dans un autre verre de cidre dont la pureté m'étoir connue. Je sus très surpris de voir sur le champ des dissérences aussi sensibles. Le mauvais cidre se troubla, & il s'y forma un dépôt de plus d'un pouce de hauteur: le bon cidre, au contraire, ne donna aucun dépôt; ce sur en vain que j'y ajoutai encore de la lessive, il ne se sorma pas le moindre nuage: sa couleur devenoit plus soncée, sans

Tome V, Part. V. 1775. Mmm 2

que la liqueur perdît de sa limpidité. Je me doutois bien que le cidre que l'on m'avoit donné à examiner contenoit une quantité de craie; car deux heures après la précipitation, il s'étoit formé une pellicule sur sa surface.

Ne seroit il donc pas nécessaire de proscrire aussi cette matière? Premiérement, elle est inutile pour l'esset qu'on en desire, puisqu'on peut se le procurer par d'autres matières non suspectes. En second lieu, elle est dangereuse, en ce que le plomb peut se trouver déguisé dans les le crétacé qui résulte de ce mêlange, au point de n'être plus assez à découvert pour se noircir aux approches du phlogistique, & par conséquent, de résister à l'épreuve du soie de sousre.

Je ne parle pas ici des maladies que la craie peut occasionner, quoiqu'on l'administre comme remède salutaire en certaines circonstances. Le mêlange de craie & de plomb ne noircit donc pas toujours aux ap-

proches du foie de soufre : en voici la preuve.

J'ai pris une pinte de cidre dans lequel le foie de sousse n'avoit point décelé le plomb; après y avoir ajouté l'eau de potasse, il en est donc résulté le précipité. J'ai mis ce précipité dans le filtre; j'ai mis ensuite cette matière précipitée dans un creuset. J'ai poussé le feu vivement, après avoir ajouté un peu de suis. J'ai ensuite retiré le creuset, & après qu'il a été restroidi, je l'ai trouvé tapissé d'une matière plombée, & qui avoit pénétré une partie du creuset. Or, on sait que le plomb, poussé au seu, a la propriété singulière de pénétrer les creu-

fets (1).

Mais fans recourir à des expériences un peu plus compliquées, si le Ministère se portoit à désendre la mixion des matières calcaires dans les cidres, alors se Public seroit bien en sûreté. Chacun pourroit faire l'épreuve de l'eau de potasse, & elle seroit décisive pour l'achat. D'ailleurs, il est très-sacile aux Marchands de cidre de se passer de ces mauvaises drogues, d'autant plus qu'ils peuvent employer le sucre, soit le sucre brûlé pour rehausser la couleur, ou non brûlé, lorsqu'il n'est question que d'adoucir l'âpreté d'un cidre qui commenceroit à passer à la fermentation acide. Il seur est encore facile de se passer de craie, soit pour faire bouillir seur cidre, comme ils le prétendent, soit pour le clarisser. D'abord, ce prétendu bouillon n'est autre chose que le résultat de la combinaison de la terre calcaire avec l'acide, & il est certain qu'une véritable sermentation, aidée par un peu de levain,

⁽¹⁾ J'avois laissé dans le creuset une partie du papier qui avoit servi à filtrer, non-seulement pour ne pas perdre de précipité, mais pour y entretenir une matière charbonneuse phlogistiquée. Au reste, ce même précipité, extrait du filtre & sondu avec le borax, a présenté aussi une matière plombée.

feroit beaucoup plus saine. Quant à la clarification, ils peuvent se servir de blancs-d'œuss ou' de colle de-poisson: je vois au contraire que tous ces cidres qu'ils disent clarifier avec la craie, deviennent ensuite plus louches que les autres, parce que ces cidres retiennent en effet beaucoup de craie en dissolution, quoiqu'ils paroissent limpides. Telles sont mes idées. Il y a d'honnêtes Marchands de cidre, amis de l'humanité, qui les adopteront avec plaisir, & qui, dans le besoin, se serviront de sucre brûlé au lieu de craie & de litharge. Peut-être en est-il d'autres qui calculeront que la craie & la litharge leur tournent plus à compte (1); mais si la notoriété de leur avarice échappe à l'épreuve du soie de sousre, elle n'échappera point à celle de l'eau alkaline, & des Magistrats zélés pourront aisément maintenir le bon ordre dans une partie aussi essentielle pour l'humanité (2).

Il est à desirer que cette note utile soit insérée dans tous les Papiers publics.

(2) Ce n'est pas assez de consigner dans des Livres les moyens de connoître les procédés frauduleux, & souvent criminels, dont on se sert dans la préparation des alimens de la multitude; le pauvre peuple n'achète point de Livres, mais il lit les affiches. Qu'on l'instruise donc par les affiches. Je pourrois ici détailler toutes mixtions usitées pour les vins, mais à quoi serviroit cette digression pour le peuple? Voyez volume du mois de Novembre 1771, pag. 114, les moyens pour connoître les Vins frelatés.



⁽¹⁾ Je dois ajouter ici une observation très-simple, & cependant bien essentielle pour l'humanité. L'on est dans l'habitude de rincer une bouteille avec du plomb en grenaille. Je me suis assuré que le grand frottement qui résulte de cette opération, charge l'eau d'une quantité de molécules de plomb. Or, quand un Domestique oublie de repasser quelques bouteilles à l'eau courante, le vin qu'on y enferme, pour peu qu'il soit verd, dissout des parties de plomb, & il est certain qu'une trèspetite quantité de ce métal, lorsqu'il est dissous, cause peu-à-peu des accidens facheux. On se plaint souvent de douleurs d'estomac, d'affections de nerfs, ou d'autres mal-aises dont on est bien éloigné de soupçonner le principe, parce que les symptômes qu'occasionne une très-petite quantité de ce poison, ne sont pas assez violens pour en déceler sur-le-champ la nature. Je conseille donc d'abandonner à cet égard l'usage du plomb pour y substituer celui de l'étain. Il n'est question que de le couler dans les moules où l'on fait ce qu'on appelle le plomb royal. Le service de l'étain est aussi bon, & il dure plus long-tems, en ce que ce métal ne s'atténue pas dans l'eau comme le plomb; d'ailleurs l'étain ne peut pas être diffous par le vin, & l'on sait que le métal non-dissous n'est point un poison.

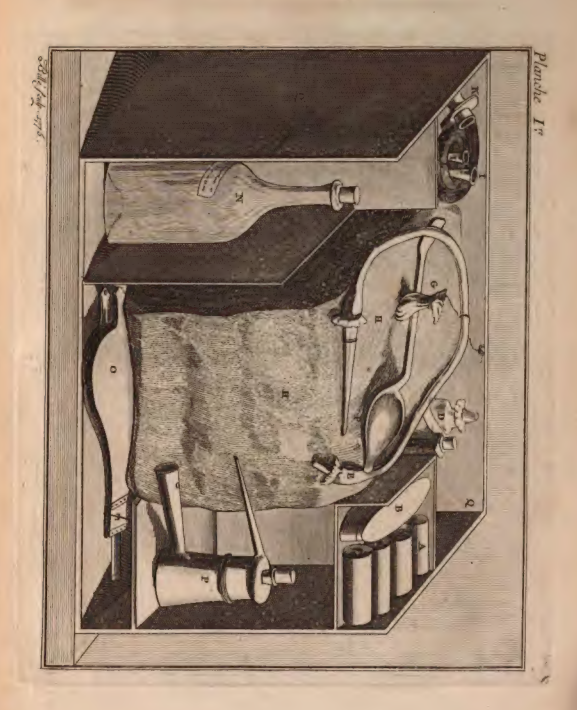
OBSERVATION

Sur une sorte de Bitume qui résulte de la combinaison de l'acide vitriolique avec le camphre & l'esprit-de-vin;

Par M. MONNET.

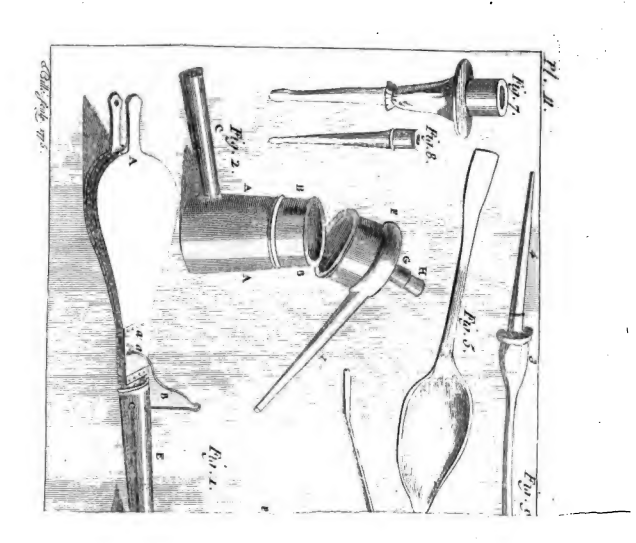
L'n parcourant le registre d'un Cours de Chymie que j'ai fait autrefois, j'ai rencontré une observation qui m'a paru propre à intéresser les Lecteurs du Journal de Physique. La voici. Je pris quatre onces de camphre que je fis dissoudre dans suffisante quantité d'esprit-devin. Je mêlai avec cet esprit-de-vin camphré, partie égale d'acide vitriolique concentrée en poids. Je distillai ce mêlange dans une cornue de verre au bain de fable. Il monta une sorte d'éther camphié très-singuli r. Cet éther . mélé à de l'esprit de vin & noyé dans l'eau, ne manifestoit rien du camphre ; il s'en séparoit seulement comme l'éther ordinaire : mais il étoit un peu plus épais lorsque cette distillation sur achevée, c'est àdire, qu'il ne passa plus d'éther ; je dilatai les vaisseaux, & je versai dans la cornue, de l'eau chaude à plusieurs reprises. Après deux ou trois lotions, je vis qu'il restoit au fond de ce vaisseau une masse noire & tenace, adhérente au verre. Je brifai ce vaisseau, & j'en séparai cette matière que je maniai facilement. Je la lavai encore plusieurs fois dans l'eau chaude; elle devenoit de plus en plus tenace, ferme & solide, au point de se laisser couper. Je remarquai aussi que cette espèce de Bitume étoit un peu élastique. Je me disposois à l'analyser, lorsque je sus obligé de porter mon attention sur un autre objet. Mais je crois pouvoir conclure de cette expérience, que le camphre avoit été décomposé, que ses parties les plus grossières avoient été retenues par l'acide vitriolique, tandis que ses parties les plus subtiles s'étoient élevées avec l'éther, & étoient restées combinées avec lui.





•

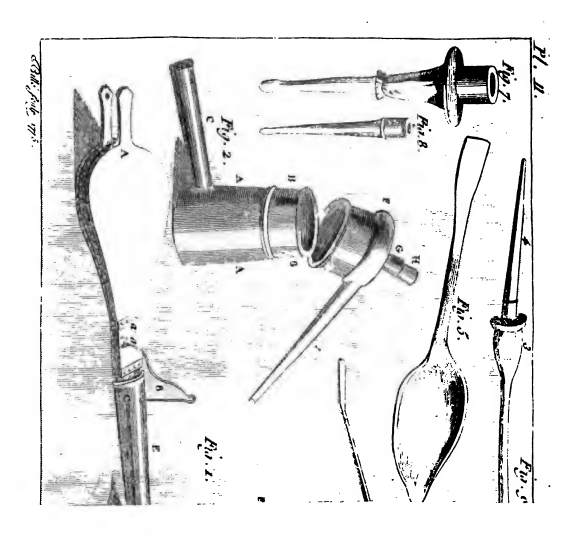
.



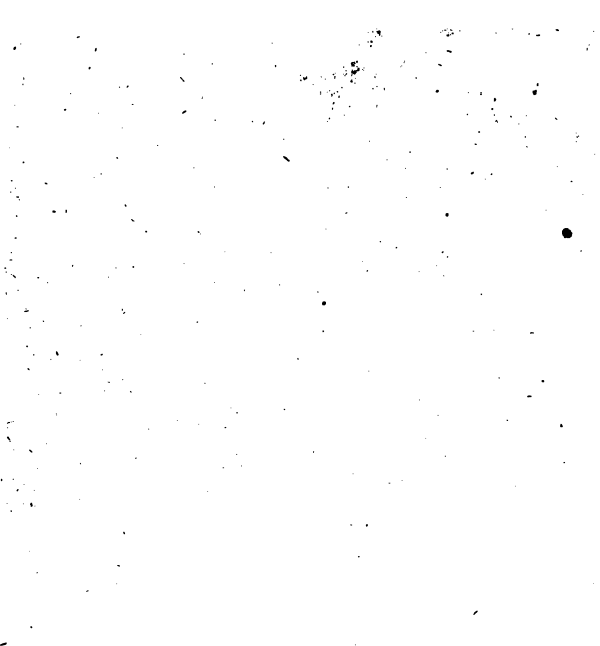


•

٠







OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;

DÉDIÉES

A MONSEIGNEUR LE COMTE D'ARTOIS,

Par M. l'Abbé Rozien, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villesranche, de Dijon, de Marseille, de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, &c. ancien Directeur de l'Ecola Royale de Médecine-Vétérinaire de Lyon.

TOME CINQUIÈME.

J U I N 1775.



A PARIS.

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe.

M. DCC. LXXV. AVEC PRIVILEGE DU ROI.

TABLE

DESARTICLES

Contenus dans cette sixième Partie.

Suite du Mémoire sur un Hygromètre comparable, page 457
Mémoire sur les effees d'un Champignon, connu des Botanistes sous le
nom de Fungus Phalloides annulatus, fordide virescens & patulus,
Vaill. Bot. Parif. pag. 74; par M. Paulet, Dodeur en Médecine
des Facultés de Paris & de Montpellier; lu à l'Académie des Scien-
ces, 477
Mémoire dans lequel on prouve la possibilité d'agrandir la Ville de Paris
Calendrier Météorologique du Climat de Paris, calculé par le Père Cotte,
Prêtre de l'Oratoire, Cure de Montmorency, Correspondant de l'Aca-
démie Royale des Sciences, Membre de la Société Royale d'Agriculture
de Laon,
Lettre de M. Potot de Montbeillard , Lieutenant - Colonel d'Artillerie ,
écrite à M. le Comte de Buffon, qui répond à ce qui a été inféré dans
le Journal du mois d'Avril, au sujet de la décomposition du ser, 526
Réponse de M. Cadet, ancien Apothicaire-Major des Camps & Armées
du Roi, aux Observations de M. Baume, Maiere Apothicaire, sur la
méthode de faire l'ether vitriolique en plus grande abondance & plus
facilement, &c. insérée dans le Journal de Physique du mois d'Avril
1775, page 366, 529
Nouvelles Expériences électriques, 538

Fin de la Table.

APPROBATION.

J'AI lu, par ordre de Monseigneur le Chancelier, un Ouvrage ayant pour une: Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle & sur les Aris, &c. par M. l'Abbé ROZIER, &c. & je crois qu'on peut en permettre l'impression. A Paris, ce 20 Juin 1775.

GARDANE.
SUITE



S U I T E

D U M É M O I R E

SUR

UN HYGROMÈTRE COMPARABLE.

Premières observations de la marche de cet HYGROMÈTRE.

54. C E fut au commencement du mois de Février dernier, & dans un tems pluvieux, que mon premier hygromètre se trouva prêt à être observé. Quelques heures après qu'il su sorti de la glace sondante, il se trouva déja au 54° degré de son échelle. Le lendemain matin, il ne sut plus qu'à 50; mais il se retrouva à 54 vers le midi. Je le descendis à ma cave, qui étant beaucoup au-dessous du niveau du terrein, est ordinairement sort humide. A mesure que j'en descendois l'escalier, je voyois baisser mon hygromètre; tellement que, lorsqu'il sut suspendu dans la cave, il ne se trouva plus qu'à 35.

55. Le soir du même jour, mon hygromètre étoit descendu à 28 ½: le lendemain au soir il sut à 21 ½: il continua de baisser insensiblement pendant le reste du mois, pendant tout le mois de Mars, & jusqu'au 19 Avril. Ce jour-là il étoit à 3½, & par conséquent bien près de l'humidité extrême: mais pendant ce tems-là il avoit très-souvent plu & neigé, & dans les intervalles mêmes où le ciel s'étoit découvert, les rues étoient toujours restées humides; de sorte que l'humidité avoit été en augmentant dans la cave d'une manière visible par

tous les signes ordinaires.

56. J'étois impatient de voir remonter l'hygromètre dans la cave même, ce que je ne pouvois espérer que par le vent du nord. Ensin, le 20 Avril, quoiqu'il plût encore, l'hygromètre remonta de \frac{1}{2} degré. La nuit du 20 au 21, le vent se mit au nord, & lorsque j'allai observer mon hygromètre le matin, je le trouvai à 6 \frac{1}{2}. Il continua de monter insensiblement pendant tout le jour, & le lendemain matin il sut \frac{1}{2}.

57. Un autre point qui m'intéressoit beaucoup, c'étoit de savoir si, après un si long séjour dans la cave, mon hygromètre remonteroit au Tome V, Part, VI. 1775. Nn n

point d'où il étoit descendu lorsque je le rapporterois dans mon appartement. L'importance de cette nouvelle observation m'empêcha de continuer celle que j'avois commencée dans la cave. J'en sortis donc mon hygromètre, & en montant l'escalier, il remonta de 3 degrés :. C'étoit à six heures du matin : à sept heures il étoit déja à 17: à huit heures il sur à 23 ; de huit à onze il monta à 43, & à une heure il se trouva à 63 : il rebaissa ensuite, & à cinq heures ; du soir, il ne se trouvoit plus qu'à 50. Le ciel s'étoit couvert pendant ce dernier intervalle.

Comme il ne s'agit ici que de l'hygromètre, & non d'observations sur l'humidité, je me borne à celles qui précèdent : elles sussifient pour donner une première idée de la marche de cet instrument, dans la saifon où elles ont été saites. J'en rapporterai dans la suite qui ont été saites en d'autres saisons.

Premières expériences faites pour découvrir le degré d'exactitude de cez instrument.

58. Après les observations que je viens de rapporter, ce qu'il y avoit de plus important à faire, étoit d'éprouver si cet instrument seront vraiment comparable. Je m'occupai, pour cet effet, à en construire ouatre autres sur les mêmes principes, & ce travail sut achevé le 23 Aoûr.

59. Mon premier hygromètre ne put me servir à faire avec ces derniers des observations comparatives, son tube s'étant trouvé trop étroit ou trop court. Le rapport que j'avois établi entre la capacité de ce tube & celle du tuyau d'ivoire, étoit tiré des expériences préliminaires que j'avois faires dans le mois de Décembre, & ce rapport s'étoit trouvé convenable pendant tout le printems. Mais avant même que les nouveaux hygromètres fussent finis, le mercure s'éleva dans ce premier jusqu'à sortir du tube. C'est d'après cette observation, jointe à d'autres plus anciennes, qui m'avoient appris qu'on éprouve une bien plus grande diminution de l'humor sur les montagnes que dans la plaine (76), que j'ai déterminé les dimensions du tube de l'hygromètre telles que je les ai indiquées en le décrivant. J'avois été à tems de m'y conformer dans mes nouveaux hygromètres, en sorte que le mercure ne s'y éleva pas trop lorsqu'ils passèrent de l'humidité extrême à l'état de l'air au mois d'Août dans mon appartement, c'est-à-dire, que le mercure y resta assez abaisse au-dessous du sommet, pour pouvoir indiquer ensuite de moindres degrés d'humidité.

60. Ces quatre nouveaux hygromètres ont été construits avec aussi peu de relation les uns avec les autres, que s'ils avoient été saits en

des pays différens. J'ai donc pu juger, en les comparant, de ce qu'on doit attendre de l'accord des instrumens de cette espèce, & voici ce

que j'ai trouvé.

Lorsque je les ai observés dans des lieux où l'humor paroissoit devoir se distribuer également entr'eux, les limites de leurs différences se sont trouvées pour l'ordinaire de 19 à 21. Leur plus grande hauteur, par exemple, dans mon appartement, les senêtres étant sermées, a été jusqu'à présent 94, 99 ½, 100 ½, 105 ½, ce qui donne à peu-près ce rapport de 19 à 21, entre l'hygromètre qui se tient le plus bas & celui

qui se tient le plus haut.

61. Outre ces différences dans les hauteurs relatives de ces quatre instrumens, j'y ai remarqué encore une autre espèce d'irrégularité; c'est qu'ils ne conservent pas toujours les mêmes rapports entreux. Une partie de ces variations est certainement due à la cause même de leurs monvemens, c'est à dire, à l'inégale distribution de l'humor dans des places même très-voisines; mais j'ai lieu d'en attribuer aussi une partie à quelque désaut dans les instrumens. Je reviendrai dans la suite à ces deux causes, pour les examiner de plus près.

Considération sur le degré d'exactitude trouvé.

62. Quoique les défauts dont je viens de faire mention soient assez sensibles, je n'ai point été mécontent de ce premier essai. Je ne pensois pas d'avoir tout prévu, ni par conséquent de parvenir à un degré suffisant d'exactitude, sans le secours de l'expérience; & les irrégularités qui se sont manisestées dans l'exécution, ne m'ont point sait déses-

pérer de parvenir à persectionner cet instrument.

63. Mon espérance à cet égard n'a été d'abord fondée que sur des réslexions générales. J'ai considéré ce qu'étoient le baromètre & le thermomètre au sortir des mains de leurs inventeurs, & je les ai vus plus irréguliers à certains égards que ne l'est mon hygromètre. Quoique le premier de ces instrumens sût très simple en lui-même, on voyoit cependant des baromètres, placés dans un même lieu, qui disséroient entr'eux de 3 à 4 lignes: MM. les Académiciens de Paris se sont même occupés d'un baromètre qui se tenoit toujours de 18 lignes plus bas que les autres, & ils ont formé des hypothèses très-dissérentes pour expliquer cet écart. Or, à ne considérer que les variations du baromètre dans un même lieu, ces disparités étoient plus grandes que celles de mes hygromètres.

64. Et le thermomètre, cet instrument qui est devenu si exact, qu'étoit-il dans son origine : un instrument peu différent de nos hygrof-sopes quant à la comparabilité. Les premiers Physiciens qui en ont

Tome V, Part. VI. 1775.

traité, n'y connoissoient aucun terme fixe, point de degres déterminés; ils ne connoissoient pas même les estets qu'y produit la dissérence des liquides. Dans cet état d'incertitude, la Société Royale de Londres prit le parti le plus sage qu'il y eût à prendre; elle consacra un thermomètre sur lequel devoient être réglés ceux qu'emploieroient les Physiciens. Des hommes de génie s'attachèrent ensuite à donner des principes sixes à cet instrument; le grand Newton ouvrit la carrière, & l'on ne sentit pas assez le prix de ses premiers pas. Fahrenheit & de Réaumur s'en occupèrent ensuite avec le plus grand soin, & s'on doit beaucoup à leurs recherches. Cependant, on abandonna bientôt les principes de Fahrenheit comme trop incertains, quoique s'on conservât son échelle; & ceux de M. de Réaumur, conservés plus long-tems en apparence, étoient si peu déterminés, que s'on faisoit, sans s'en appèrcevoir, un écart de 80 à 104 sur l'intervalle des deux points sondamentaux de son thermomètre.

65. Si nous parcourons de même l'origine de tous les instrumens destinés à des mesures un peu délicates, nous les verrons presque tous imparsaits dans leur origine, & perfectionnés peu-à-peu dès que des gens de génie les ont trouvés dignes de leur attention. C'est ainsi que de la première montre, livrée à l'action inégalement décroissante d'un ressort, on est parvenu successivement à la précieuse machine de M. Harisson, & que des balances engourdies ou volages, nous sommes arrivés aux balances aussi sensibles que sûres de M. Mathey (1). Et qui ne s'étonneroit de ce que, malgré l'importance des mesures pour les dimensions des corps, nous n'en ayons encore aucune dans la pratique qui ne soit asservie à être modélée immédiatement sur d'autres?

Il est vrai que, dans l'invention de l'hygromètre, on étoit aidé des idées générales de régularité que fournissoient déja les autres mesures de même genre; aussi l'hygromètre est-il bien plus avancé à cet égard que ne l'étoit, par exemple, le thermomètre dans son origine. Ce n'est donc que les dissicultés particulières à l'hygromètre que je compare aux dissicultés générales qu'ont présenté d'abord toutes les mesures des causes physiques, & je pense qu'on ne doit pas désespéret de vaincre ces premières dissicultés, puisqu'on a surmonté les dernières. Il est certain, en un mot, que nos inventions n'approchent de la perfection que par degré, sans jamais l'atteindre absolument, & que par cela même, on a droit d'espérer qu'elles s'en approcheront toujours davantage.

⁽¹⁾ Excellent Mécanicien, dont la mort a privé un Roi qui sait s'attacher les gens de mérite. Il étoit de Val-Orbe dans le l'ays de Vaud, & au service de S. M. Sarde. On a de lui un Traité des Balances, qui sert de loi aux Fabricateurs dans tous les Etats de ce Prince.

Voilà sur quoi j'ai principalement sondé l'espérance que mon hygromètre se persectionnera, ou que du moins il excitera de nouvelles idées qui, par quelqu'autre route peut-être, conduiront ensin à une mesure exacte de l'humor. L'espérance d'atteindre un but, est un des plus puissants secours pour y arriver, & j'espère au moins de la faire naître sur cet objet.

Premières vues pour perfectionner L'HYGROMÈTRE.

66. La persuasion où je suis qu'il faut un concours d'hommes attentifs pour persectionner les inventions humaines, m'a fait inssister d'abord sur les raisons générales d'espèrer que l'hygromètre se persectionnera. Je vais à présent en donner de particulières, d'après les remarques que j'ai déja faites sur cet instrument pendant le peu de tems que j'ai

eu pour l'observer.

La première, & l'une des plus importantes de ces remarques, c'est que le tuyau d'ivoire de celui de mes hygromètres qui se tient le plus haut sur son échelle, se trouve en même tems le plus mince. Ces. deux choses n'ont - elles point de liaisons entrelles? C'est ce qu'il faudra examiner par l'experience. Mais, en attendant, il me semble entrevoir que les fibres de l'ivoire pouvant être entrelacées, elles doivent, en ce cas, rélulter d'autant moins à s'écarter ou à se rapprocher, que leurs faisceaux ont une moindre épaisseur. Quel que soit le degré d'importance de cette remarque, on ne risque rien du moins à donner toujours exactement une même épaisseur à ces tuyaux. J'en ai bien eu le dessein dans ceux que j'ai faits, mais malheureusement j'avois cru pouvoir les tourner sur des cylindres de bois dur, & je me suis apperçu, trop tard, qu'on ne peut point en attendre d'exactitude. Cest, pour qu'on évite le même inconvénient, qu'en parlant de la manière de tourner cette pièce, j'ai conseillé un cylindre de laiton.

67. La mênie précaution est encore nécessaire pour parvenir sûrement à ce que chaque tuyau ait une épaisseur égale dans toute sa circonférence, & cette condition n'est pas moins essentielle que la précédente; car j'ai remarqué, dans ceux de mes hygromètres dont les tuyeux n'ont pas une égale épaisseur, qu'ils se courbent plus ou moins, suivant le degré d'humor auquel ils sont exposés.

C'est-là probablement la principale cause de ce que ces instrumens ne conservent pas toujours entr'eux les mêmes rapports (58); car cès courbures, ne suivant pas les mêmes loix, doivent changer irrégulièrement la capacité des tuyaux, & par conséquent, la hauteur du mercure dans les tubes. Les dissérences de cette espèce, que j'ai obser-

Tome V, Part. VI. 1775.

vées, ne sont pas, à la vérité, bien grandes; mais quelque petite que soit une cause d'impersection, il est toujours intéressant de la retrancher, pour aider la découverte de plus grandes, en isolant ainsi de plus en

plus leurs effets.

68. Pour parvenir à ce que les tuyaux se maintiennent droits, il faut faire une attention plus importante encore ; c'est que le tissu de l'ivoire soit le même dans toute la circonférence du tuyau. Il y a assez de différence, même à l'œil, dans l'organisation des parties extérieures, moyennes & intérieures d'une même dent d'éléphant; il est possible aussi, qu'outre cette différence dans la nature & dans l'arrangement visible de ses fibres, il y en ait encore dans leur degré de tension, tellement que certaines fibres deviennent plus disposées que d'autres à se relâcher, quand on a coupé la dent en morceaux. Si donc ces différences se trouvent dans un tuyau, c'est-à dire, si l'un de ses côtés est plus poreux que l'autre, ou d'un tissu plus foible, ou que ses fibres soient plus disposées au relâchement, ce tuyau prendra une courbure ou momentanée ou permanente, & l'hygromètre auquel il servira, ne sera pas d'accord avec les autres. Il faut donc chercher à faire ces tuyaux avec une partie de la dent qui foit homogène ; & celle qui m'a paru l'être le plus dans une certaine étendue, c'est celle qui est entre le centre & la surface, à quelques pouces de distance de la pointe de la dent; c'est par cette raison que je l'ai conseillée.

69. Cette différente organisation des différentes parties de la dent d'éléphant, rend encore nécessaire, à un autre égard, de bien déterminer celle de ces parties qu'on emploiera aux hygromètres. Sans ce choix, leurs tuyaux, qui doivent être semblables en tout, pourroient être saits de substances réellement différentes, quant à la distatbilité & à la sensibilité, c'est à-dire, que l'humor pourroit y produire des essets plus ou moins grands, ou plus ou moins prompts. Cette considération obligera donc peut-être encore à déterminer & la grosseur de la dent, & la distance de la pointe à laquelle le morceau devra être coupé; car l'organisation peut varier dans des dents de dissérentes grosseurs, & du sommet vers la base, comme elle varie dans le sens de la largeur. Je n'étois pas assez sûr du succès de mon instrument pour faire toutes ces attentions dès son origine; mais actuellement je les crois importantes.

70. Enfin, il est une autre précaution que j'avois bien trouvé nécessaire d'abord, mais que le manque d'outils convenables m'a empêché de prendre à mon gré; c'est de percer le tuyau exactement dans la direction de ses sibres. Car pour peu que le canal soit oblique, relativement à cette direction, les sibres seront coupées de distance en dis-

tance; & le tuyau se trouvant affoibli dans ces parties, ses dilatations

ou resserremens manqueront de régularité.

71. Voilà, je l'avoue, bien des précautions nécessaires, mais elles n'étonneront point les vrais Physiciens. Ils ont observé d'après les opérations de la Nature; ils savent que la régularité de sa marche tient à une prévoyance qui n'a d'autre borne à nos yeux que celle de nos yeux mêmes, & que par conséquent, l'art n'imite la Nature qu'à pro-

portion de ce qu'il imite ses soins.

72. Je crois que cet hygromètre peut acquérir encore la même espèce de persection que j'ai donnée au thermomètre, d'après une première idée de mon précieux ami M. le Sage, c'est-à-dire, qu'on pourra rendre ses degrés correspondans à d'égales dissernces dans l'humor, comme j'ai rendu ceux du thermomètre correspondans à d'égales dissernces dans la chaleur. Le moyen par lequel je pense qu'on y pourra parvenir, est de suspendre auprès d'un de mes hygromètres, dans un vase convenable, posé sur l'une des coupes d'une balance très-sensible, quelque substance bien avide d'humor, & de comparer d'abord par un même degré de chaleur, & ensuite par des degrés disserns, les augmentations ou les diminutions de poids de cette substance avec la marche de l'hygromètre. J'espère qu'en répétant ces observations dans des tems où les variations de l'humor seront plus ou moins rapides, on parviendra à corriger les erreurs que pourroient introduire, dans ces observations, les pertes que cette substance feroit probablement de sa

matière propre par l'évaporation.

73. Les remarques qui précèdent, ne sont pas les seules que j'aie faites sur cet instrument ; mais je n'ai voulu détailler que celles qui m'ont paru les plus sûres. Les autres sont vagues, & demandent de plus longues observations. J'ajouterai donc seulement qu'il faudra faire encore des expériences pour déterminer pendant quel tems les tuyaux d'ivoire devront rester dans l'eau, & être ensuite exposés aux vicissitudes de l'air, pour qu'avant de les employer, ils aient atteint un état permanent. Il faudra encore comparer des hygromètres nouvellement faits, avec des anciens, pour savoir s'il s'y fait des altérations, ou pour en connoître le degré. Je crois aussi que, lorsqu'on fixera le point de l'humidité extrême, il faudra avoir soin de n'employer que de la glace bien propre, tant dans l'intérieur qu'à l'extérieur, pour qu'il ne s'attache pas aux tuyaux d'ivoire des saletés qui pourroient empêcher l'eau de pénétrer dans ses pores; c'est à quoi j'ai pensé trop tard. Je ne sais s'il ne conviendroit point, par la même raison, de laver ces tuyaux avec de l'esprit-de-vin avant de les mettre dans la glace, pour enlever une sorte d'enduit graisseux qu'ils peuvent contracter par le maniement; & s'il ne seroit point utile, même dans

Tome V, Part. VI. 1775.

la suite, de les laver de tems en tems avec cette même liqueur, à cause des dépôts de diverses espèces que l'air peut y faire à la longue. Ensin, il faudra savoir s'il n'y a point, entre les essets de la chaleur sur l'ivoire de l'hygromètre, & sur le verre du thermomètre, une différence assez sensible, pour qu'on doive en tenir compte dans la correction des essets de cette cause sur le premier de ces instrumens.

74. Ayant déja entrevu tant de causes, plus ou moins probables, des différences que j'ai observées entre mes hygromètres, il me semble qu'on peut raisonnablement espérer que cette machine sera sensiblement perfectionnée dès le second pas; & qu'avec de plus longues observa-

tions, on parviendra à la rendre sussifiamment exacte.

Il est vrai que cela présente quelques disticultés; mais n'avons nous pas de sussifians motifs pour tenter de les vaincre ? L'air que nous respirons & qui nous environne, les lieux que nous habitons, & ceux qui nous servent à renfermer ou à conserver tant de corps différens destinés à nos divers usages, sont plus ou moins remplis de cette substance diversement modifiée, que j'ai appellée humor; & elle y produit des effets très-sensibles, dont les uns intéressent avec raison notre curiolité, d'autres peuvent être tournés à notre avantage, & d'autres sur-tout affectent essentiellement notre santé. Ainsi, la Physique en général, l'Economie & la Médecine en particulier, sont bien intérellées à ce qu'on puisse mesurer surement les dissérences des qualités locales & actuelles de cette substance, & prévoir ainsi ces effers que nous ne connoissons, le plus souvent, qu'après qu'ils sont produits; elles ne le font pas moins peut-être à ce qu'on découvre la nature même de cet agent, & les différentes manières dont il opère, afin qu'on puisse s'aider du raisonnement dans la recherche de certains effets qui , sans ce secours , pourroient échapper à l'observation. Comme ce font-là les divers usages d'un hygromètre exact, il est aisé d'appercevoir combien de nouvelles routes il peut nous ouvrir dans le sein de la Nature. Ce ne sera pas, sans doute, l'ouvrage d'un seul homme, mais de la fuccession des hommes.

Premiers phénomènes de l'HUMOR, observés par le moyen de L'HYGROMÈTRE.

75. Quoique les premiers pas que j'ai faits, dans cette nouvelle carrière d'observations, soient encore mal assurés, je ne laisserai pas d'en rendre compte : ils commenceront au moins à donner quelque idée de la matche de l'instrument & de la nature de l'agent auquel il obéit.

La première observation de ce genre, que j'ai tentée, est relative à l'un des objets pour lesquels je desirois si fort un hygromètre. Ces objets sont réunis sous un système général, concernant les vapeurs, que j'ai exposé dans mon Ouvrage sur les Modifications de l'Atmosphère. Je ne rappellerai donc ici que celle des conséquences de ce système que je me suis proposé d'abord de vérisser; savoir, que certaine augmentation de chaleur, qu'on éprouve en toute saison aux approches de la pluie, est due à une plus grande abondance de vapeurs, & que c'est au contraire de leur moindre abondance que provient, en grande partie, la moindre chaleur des couches supérieures

de l'atmosphère.

76. Cette dernière conséquence avoit été appuyée par une observation accidentelle que j'avois faite au mois de Septembre 1770, sur une montagne du Faucigny, élevée de 1560 toises au-dessus du niveau de la mer. Une virole de fer, destinée à contenir l'extrémité d'un bâton percé, & qui avoit été enfoncée à coups de marteau dans la plaine par un beau tems, se sépara d'elle-même de ce bâton au sommet de la montagne : le thermomètre y étoit alors à 3 degrés audessus de zero, quoiqu'au soleil; tandis que dans la plaine, à l'abri du soleil, il étoit à 18. Ce phénomène, joint à plusieurs autres que l'observai en même tems, me confirma dans l'idée qu'une des causes de ce que les parties supérieures de l'atmosphère ont moins de chaleur que les parties inférieures, est qu'elles sont beaucoup moins humides.

77. Dans cette idée, il étoit fort intéressant de mieux connoître la différence d'humidité des différentes couches de l'atmosphère. Ce fut. aussi la première observation à laquelle je songeai, dès que j'eus ajouré un hygromètre aux instrumens que renferme la boîte de mon baromètre: j'entrepris donc de monter une seconde fois sur Buet (c'est le nons de cette haute montagne); j'eus, pour compagnons de voyage, M. Deutan, jeune Physicien très-intelligent, & mon frère, qui, m'ayant secondé dans toutes mes entreprises un peu difficiles, avoit été témoin de l'observation que je voulois approfondir.

78. A notre départ, le 29 Août dernier, l'hygromètre étoit à 86 dans mon appartement, & le baromètre à 27 p. 1 L. Nous espérions le beau tems, parce qu'il fait ordinairement beau dans ces pays-ci, quand le baromètre est à Genève au-dessus de 27 pouces. Peu de tems après que nous nous fûmes mis en route, nous commençâmes à appercevoir que l'action du folcil étoit plus forte sur nous que nous ne devions l'attendre dans cette saison : j'en conclus que le barometre devoit baisser, & en effet, nous le trouvames plus bas dans tous les lieux de notre route où nous l'avions observé précédéfinnent

Qoo

Tome V, Part. VI. 1775.

par le beau tems : cependant, le ciel parut toujours serein; il le sur encore le jour suivant, que nous commençâmes à gravir la montagne à deux heures après midi, pour aller passer la nuit aux granges les plus élevées, afin d'avoir plus de tems, le lendemain, pour gagner le sommet.

79. Avant de partir de Sixt, Abbaye située au pied de la montagne, j'exposai l'hygromètre à l'ombre en plein air; il se tint à 94; le thermomètre, aussi à l'ombre, étoit à 19, & au soleil à 24. Nous arrivâmes, à 5 heures, dans un lieu élevé d'environ 300 toises audessus de l'Abbaye ; il est dominé de toutes parts par des montagnes, & se nomme les Fonds par cette raison-là. Nous observames le thermomêtre & l'hygromètre: le premier, exposé au soleil, se tint à 15; & le dernier, mis à l'ombre, monta à 96. Nous les observames encore de la même manière à 6 h. - dans un lieu assez découvert, plus haut que le précédent d'environ 160 toises; le thermomètre se tint à 15, & l'hygromètre à 106: nous n'arrivames qu'à 8 h. 1/4 aux cabanes où nous devions passer la nuit, quoiqu'elles ne soient élevées que d'environ 30 toises au-dessus de la station précédente : le ciel paroissoit toujours plus serein à mesure que nous nous élevions ; de sorte que, malgré l'augmentation ordinaire de l'humor dans l'air après le coucher du soleil, quand le ciel n'est pas couvert de nuages, l'hygromètre, exposé hors de la cabane à 10 h.; du soir, se trouva à 123, le thermomètre étant à 13 1. Ils baissèrent l'un & l'autre pendant la nuit; & lorsque nous nous mîmes en marche le lendemain matin, le premier n'étoit plus qu'à 109, & le dernier qu'à 12.

80. Dans les deux dernières observations, l'hygromètre, exposé assez long-tems en plein air, avoit eu le tems de se conformer au degré d'humor qui régnoit dans le lieu; mais le tems nous manqua pour les observations que je desirois le plus de bien faire. L'hygromètre étant rensermé dans la boîte de mon baromètre, il auroit fallu la laisser ouverte assez long-tems, pour qu'il se conformat à l'état de l'air; & nous ne pûmes donner que bien peu de tems à ces ob-

fervations.

200

81. La première sut à 9 h. du matin, dans un lieu élevé d'environ 1000 toises au-dessus de la plaine. Le ciel paroissoit serein au-dessus de nours; mais la plaine étoit obscurcie par des vapeurs: le thermomètre, exposé au soleil, se tint à 13 \frac{1}{4}, & l'hygromètre à l'ombre, monta à 115.

82. Nous n'arrivâmes qu'à 2 h. après midi au sommet de cette montagne, qui est constamment chargée d'une masse énorme de glace & de neige: il y régnoit un vent du sud très-fort; c'est le vent le plus chaud dans nos plaines, & nous étions à-peu-près au moment

2771 . L & MALE & W.

le plus chaud du jour; cependant le thermomètre, exposé au soleil, ne se tint qu'à 6. La force du vent, & sur-tout cette température, fort incommode pour des gens échaussés par la marche, & vêtus à la légère, nous sirent déloger de ce sommet au bout d'un quart d'heure, pendant lequel l'hygromètre n'étoit encore monté qu'à 119; mais on

jugeoit qu'il n'étoit point encore fixe.

83. Nous observames, pendant ce peu de tems, un nouvel effet de la moindre humidité de l'air, qui nous frappa tous trois extrêmement: nous avions la peau comme flétrie, avec assez de paleur; de sorte que soit à la vue, soit au toucher, elle ne ressembloit pas mal à de la vessie sèche & ridée; cependant, nous n'éprouvions aucune sorte d'incommodité que celle du vent & du froid: le jeu de nos poumons & tous les autres mouvemens de notre corps étoient parsaitement libres,

quoique le baromètre ne fût qu'à 19 pouces 6 lignes 1.

84. Nous quittâmes ce sommet à 2 h. 1/4 pour nous mettre à l'abri du vent derrière des rochers plus bas d'environ 50 toises, où nous demeurâmes à-peu-près une heure. Pendant ce tems, l'hygromètre, exposé à l'air, mais toujours à l'ombre, monta insensiblement jusqu'à 132 🚉 il seroit probablement monté davantage, si la nécessité de quitter cette région où les nuages commençoient à se former, & de gagner les cabanes avant la nuit, nous avoit permis de rester plus long-tems à cette hauteur: nous n'avions pas même songé assez-tôt à la retraite; car la nuit, les tonnerres & la pluie nous surprirent en même tems à une distance assez grande de notre gîte, pour que, malgré nos guides, nous nous fussions trouvés dans le plus grand danger, sans le secours de deux semmes, dont l'humanité ne sauroit être trop exaltée: c'étoit nos hôtesses, qui, averties de notre embarras par nos cris, vinrent, malgré l'orage, & malgré ce qu'il leur en coûte pour avoir du bois sur ces hauteurs, vinrent, dis je, allumer un grand seu au pied des rochers sur lesquels nous errions dans la plus grande obscurité au travers des précipices; & tantôt attisant ce seu avec peine, tantôt s'avançant vers nous avec des tisons, jusqu'à ce que que le le vent & la pluie les eussent éteints, elles cherchoient, avec une sollicitude naïve, à nous montrer la route que nous devions tenir. Soutenus par le courage de ces femmes, éclaires de tems en tems par leurs feux, dirigés même par leurs cris, nous arrivâmes enfin dans leurs cabanes, bien plus touchés de l'humanité de ces bonnes gens, qu'affectés de nos périls & de notre fatigue.

85. L'orage dura bien avant dans la nuit, & la pluie fut presque continuelle; cependant l'hygromètre, exposé hors de la cabane le lendemain matin, se tint à 105, le thermomètre étant à 10. Incertains sur la durée de la pluie, nous nous mîmes en marche à huit heures du

Tome V, Part. VI. 1775.

0002

dant toute une journée. Il y a sans doute à cet égard bien des variétés : aussi n'est-ce que l'état de l'air libre pendant un certain jour &

dans un certain lieu, que je concluerai de cette observation.

90. Je la fis, le 13 Septembre dernier, dans un jardin situé à l'occident de notre lac, dont il n'est séparé que par un autre jardin & par quelques bâtimens; j'y plaçai deux de mes hygromètres parsaitement isolés, dont l'un n'avoit d'autre monture qu'une échelle attachée à son tube, & l'autre étoit sur une monture, dont l'ouverture à la hauteur du tuyau d'ivoire, étoit fort large: ils étoient suspendus à 4 pieds ; au dessus du terrein, & à un pied de distance l'un de l'autre. Un carton d'environ un pied de largeur, placé à un pied de distance de l'hygromètre sans monture, étoit destiné à le mettre à l'abri du soleil. Chaque hygromètre étoit accompagné d'un thermomètre à boule isolée: j'ai prouvé dans mon Ouvrage, que l'isolement de cette boule

est nécessaire pour observer la chaleur de l'air libre.

91. Les deux hygromètres que j'employai à cette observation, étoient la veille dans mon appartement, l'un à 93, & l'autre à 96 : Pour corriger cette différence, que je supposerai proportionnelle à leur hauteur, j'ajouterai toujours environ 1/17 à la hauteur de celui qui se tenoit le plus bas, afin de ne laisser subsister que les différences qui ont été produites par la diversité de la quantité ou de l'action de I'humor. Cet hygromètre, qui se tenoit le plus bas, est celui qui sut toujours à l'ombre, & qui étoit sans monture; c'est le même aussi que j'avois observé dans les montagnes de Sixt. Je les exposai dans le jardin dont j'ai parlé, à 6 heures du matin : les plantes étoient couvertes de rosée; le soléil étoit prêt à se lever, mais il ne devoit pas donner d'abord dans ce jardin, à cause de quelques bâtimens qui le bordent à l'orient. Aussi-tôt qu'ils surent exposés en plein air, ils baissèrent rapidement; mais celui qui étoit absolument sans monture, devança l'autre dans sa descente : ils continuoient à baisser l'un & l'autre, quand le soleil parut dans le jardin. Voici quelle fut leur marche & celle des thermomètres pendant 19 heures. L'action de la chaleur sur le mercure des hygromètres, est corrigée sur chacun d'eux, d'après l'observation du thermomètre qui l'accompagnoit (24); il ne reste donc que celle de l'humor.

l'autre, dans un lieu où la chaleur ne change pas rapidement, sont toujours d'accord. Il n'en est pas de même de deux hygromètres; ils sont rarement d'accord, c'est-à-dire, ils conservent rarement un même rapport entr'eux, pour peu qu'il y ait de variation dans l'humor: leur différence augmente quelquesois, d'autres sois elle diminue; ce qui ne peut provenir que d'une différence dans la cause même de leurs mouvemens.

95. Nous pouvons prendre une idée de la manière dont l'humor invisible se distribue, par l'allure des vapeurs visibles de toute espèce. Nous les voyons se diviser, se rassembler, suir certains lieux, se porter dans d'autres, céder, en un mot, à tous les mouvemens de l'air. Le mouvement propte de leurs particules, que je regarde comme la cause de leur élasticité (1), n'est pas assez rapide; elles sont ellesmêmes trop grossières pour surmonter toujours les mouvemens de l'air qui leur sont obstacle. Voilà, je crois, ce qui fait la principale dissérence entre les vapeurs & le fluide igné, quant à la taculté de se mettre en équilibre dans l'air en mouvement. Le courant d'air qui se porte dans les cheminées où l'on fait du seu, délivre les appartemens de la sumée, & n'empêche que soiblement la chaleur de s'y répandre.

96. Quoique les vapeurs invisibles soient, par leur plus grande ténuité, plus capables que les vapeurs visibles, de se mettre en équilibre dans l'air, il s'en saut de beaucoup encore qu'elles jouissent de cette propriété autant que la chaleur, ce qui me porte à croire qu'une partie de la dissérence observée entre mes hygromètres, même avant le lever du soleil, a pu provenir d'une inégale distribution de l'humor, quoique ces deux instrumens ne sussent qu'à un pied de distance l'un

de l'autre, sans interposition d'aucun corps solide.

97. Je n'attribuerai pas entièrement à la même cause les grandes dissérences observées entre mes hygromètres, quand l'un sut expose au soleil, tandis que l'autre étoit à l'ombre. L'action immédiate des rayons du soleil, ou de la chaleur lumineuse, produit diverses sortes d'estets, qui, comme je l'ai déja dit, ne paroissent pas suivre les mêmes loix que ceux de la chaleur obseure; & s'il est permis de hasarder une conjecture sur notre objet particulier avant de plus amples expériences, il semble que le choc des rayons solaires doit occasionner une évaporation plus grande que ne la produit la chaleur obseure, sors même qu'elle sait tenir le thermomètre au même degré.

Quoi

⁽t) Mon système à cet égard se trouve dans mon Ouvrage sur les Modifications de l'Atmosphère.

Quoi qu'il en soit, nous voyons par cette expérience, que dans une tranche d'air d'un pied de largeur, où les rayons solaires ne passoient pas immédiatement, l'action de l'humor fur l'hygromètre étoit (à 4 heures) de 26 degrés plus grande qu'aux environs, quoique celle de la chaleur ne fût moindre que de 1 degré sur le thermomètre; ce qui commence à nous faire entrevoir par combien de causes petites en apparence, peuvent être produites de différences sensibles dans la

distribution de l'humor discret.

98. Un autre usage qu'on peut tirer de ces observations, c'est de les comparer avec celles qui ont été faires dans les montagnes de Sixt, pour juger d'autant mieux du rapport des degrés d'humidité dans les parties supérieures & inférieures de l'atmosphère. Mon hygromêtre, tenu à l'ombre sur le sommet de Buet, monta à 132 \frac{1}{2}, & il n'étoit pas encore fixe : c'est à-peu-près le plus grand dessèchement qu'a éprouvé l'hygromètre exposé au soleil dans le jardin; & tandis qu'il étoit à ce point, celui qui demeura à l'ombre, le même qui avoit été observé à la montagne, n'étoit réellement qu'à 103 (quoique noté à 107 dans la table de ces observations (91).

Mais la différence entre les observations faites aux montagnes de Sixt & celles dont je parle, a été bien plus grande encore après le coucher du soleil. Le 30 Août, ayant observé mon hygromètre hors de la cabane de la montagne à 10 heures 1 du soir, il se tint à 123 (79); & dans la plaine, le 13 Septembre suivant, il ne fut qu'à 31 à 9 heures, & à 24 à 10 heures: le vent du sud règnoit pendant l'une & l'autre de ces observations, & la hauteur absolue du baro-

mètre étoit a-peu-près la même.

99. Il est vrai que malgré la parité de ces circonstances, ces observations ne peuvent pas être immédiatement comparées, à cause de la disparité de quelques autres circonstances. D'abord, 14 jours de différence dans cette saison - là ont pu produire dans l'état de l'air un changement sensible : la chaleur, par exemple, disséroit déja sensiblement; elle étoit à 13 3 dans l'observation de la montagne, & elle ne fut qu'à 10 dans celle de la plaine: de plus, il y auroit toujours à cette heure-là une différence essentielle entre les parties supérieures & les parties inférieures de l'atmosphère, lors même que dans le jour elles seroient humides au même degré; car les vapeurs se condensant après le coucher du soleil, & produisant ainsi une des espèces de rosée, elles doivent s'abaisser, & par cette seule cause, devenir plus abondantes dans les parties inférieures que dans les parties supérieures : j'ajouterai que quoique mon hygromètre fût exposé en plein air à la montagne comme dans la plaine, il n'y étoit pas aussi isolé, étant attaché à la boîte de mon baromètre; cependant, la différence obser-

Tome V, Part. VI. 1775. Ppp vée est si considérable, que malgré toutes ces causes particulières, je crois y reconnoître la cause générale que j'avois soupçonnée; savoir, une moindre humidité dans les parties supérieures de l'atmosphère,

comparativement aux inférieures.

100. Cette observation du 13 Septembre me paroît encore propre à répandre du jour sur les phénomenes de la rosée. On fait qu'il n'y a que peu ou point de rosée lorsque le ciel est couvert; & l'on a remarqué en même tems que l'air se rafraîchissoit moins après le coucher du soleil, par cette même circonstance. La cause de ces dissérences me paroît être, que lorsqu'il n'y a pas de nuages dans l'air au coucher du soleil, ou qu'ils sont dispersés, la chaleur de l'air inférieur, & celle qui s'élève de la terre, se dissipent dans les régions supérieures; & qu'alors, les vapeurs répandues dans l'air, se condensent & retombent en rosée: mais que si les nuages sont continus, & qu'ils séparent ainsi l'air inférieur de l'air supérieur, ils empêchent cette dislipation, & les vapeurs restent suspendues; que si le ciel vient à se couvrir quelque tems après le coucher du foleil, & après que la chaleur a sensiblement diminué dans l'air inférieur, elle y augmente alors, parce que celle qui continue à fortir de la terre s'y accumule; c'est ce qui paroît dans l'observation dont je parle. Les nuages s'étant entr'ouverts à 10 heures, il y eut de la rose, & l'hygromètre baissa sensiblement jusqu'à 11 heures; mais s'étant ensuire réunis, la chaleur augmenta, & l'humidité diminua sensiblement.

101. Je suppose ici que la rosée la plus générale & la plus abondante vient de l'air & non pas de la terre, comme l'ont cru quelques Physiciens. Je rapporterois les preuves que j'en ai d'après de nombreuses expériences, si ce fait n'avoit pas été démontré dans l'excellent Mémoire de M. le Professeur le Roy sur l'élévation & la suspension de l'eau dans l'air (1). Ces phénomènes de la rosée deviennent fort intéressans à examiner par le secours de l'hygromètre, en y joignant les observations du degré de saturation de l'air, relativement à l'eau, si ingénieusement conçues & commencées par l'Auteur de ce Mémoire. Si cette partie de la Physique s'éclaircit un jour, comme je l'espère, elle devra beaucoup à la sagacité de ce vrai Physicien.

102. Je ne rapporterai plus qu'une des observations que j'ai déja tentées avec mon instrument : elle rient à ses principes; & par cette raison seule, je ne devrois pas l'omettre : mais elle intéresse aussi la Médecine, qui considère pour notre santé l'action qu'exerce sur nos organes, l'eau à différens degrés de thaleur. L'ivoire étant une substance

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Paris, pour l'année 1751.

animale, les effets qu'y produit l'eau différemment chaude, peuvent

nous aider à connoître ceux qu'elle produit sur nos corps.

103. Le zéro de mon hygromètre est, comme je l'ai dit ci-devant (44), l'humidité extrême par la température de la glace qui fond. Il étoit intéressant de savoir quelle différence se trouveroit dans ce point, lorsque l'hygromètre seroit plongé dans de l'eau plus chaude. Je l'ai tenté, & je vais donner les résultats de cette première expérience.

104. Au moment où je sortois un de mes hygromètres de la glace fondante, je le plongeai dans de l'eau échaussée à 45 degrés: il baissa subitement de 4 de ses degrés au-dessous du sil qui marquoit sa hauteur dans la glace; mais il remonta aussi-tôt, & parvint en 4 minutes à 8 degrés = au - dessus de ce même sil. Déduisant cette hauteur 22 degrés = pour la dilatation du mercure (48), reste — 14. Ainsi l'eau à 45 degrés du thermomètre, sit abaisser réellement cet hygromètre de

14 degrés au-dessous de zéro.

105. Demi-heure après, l'eau étant à 38 degrés, l'hygromètre ne se trouva plus qu'à 6 \frac{1}{2}; c'est-à-dire 6 \frac{1}{2} - \frac{12}{2} = -12 \frac{1}{2}. Ainsi le vrai point d'humidité indiqué par l'l'hygromètre, étoit 12 \frac{1}{2} au-dessous de zéro. Ensin l'eau n'ayant plus qu'une chaleur de 28 degrés, l'hygromètre se trouva à 3 - \frac{12}{2} = -11: je sus obligé alors d'interrompre cette expérience; & je ne l'ai pas reprise depuis, faute de tems: mais elle sussit pour nous apprendre que plus l'eau est chaude, plus elle dilate l'ivoire, (quoique nous ayons vu le mercure s'élever dans l'hygromètre, après s'y être abaissé un instant): d'où je crois qu'on peut tiret cette conséquence générale, déja pressentie, qu'à quantité agissante égale, plus l'humor est chaud, plus il écarte les particules des corps

qu'il penètre.

106. Je dis à quantité agissante égale; & c'est ici un des objets sur lesquels nous aurons probablement le plus de connoissances utiles à acquérir en même tems qu'elles exerceront le plus l'attention & le génie des Physiciens. L'expérience que je viens de rapporter, prouve que l'eau dilate plus le tuyau de l'hygromètre, à mesure qu'elle est plus chaude; & je ne saurois douter qu'il n'en soit de même de l'humor discret: d'un autre côté, l'évaporation étant certainement plus grande en été qu'en hiver, il doit nécessairement y avoir plus de vapeurs mêlées à l'air dans la première de ces saisons que dans la dernière. Voilà donc, ce semble, en été les deux circonstances les plus propres à saire baisser l'hygromètre: plus d'humor dans l'air, & plus de chaleur; cependant j'ai déja l'expérience que la hauteur moyenne de l'hygromètre est plus grande en été que dans les autres saisons. Mon premier hygromètre fait en hiver, s'est trouvé trop court en été; mais depuis que nous sommes en automne, sa longueur seroit sussissants depuis que nous sommes en automne, sa longueur seroit sussissants.

Tome V, Part. VI. 1775. Ppp2

476 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

moyenne des quatre nouveaux est déja (au commencement de Novembre) de 17 degrés moindre qu'elle n'étoit aux mois d'Août & de

Septembre.

107. l'espère que ce paradoxe s'expliquera, & que les principes qui l'éclairciront, seront fertiles en consequences. Les Physiciens qui regardent l'évaporation comme une dissolution de l'eau par l'air à la façon des menstrues, c'est-à-dire par affinité, expliqueront aisément une partie de ces phénomènes par leur principe. Les dissolutions sont plus grandes quand les menstrues sont plus chauds; & par conséquent l'air doit tenir plus d'eau en dissolution, & en laisser moins précipiter en eté qu'en hiver. Je ne puis disconvenir que ce système ne soit très-spécieux, & qu'on n'explique fort heureulement par son moyen un grand nombre de phénomènes: c'est ce que nous a montré M. le Roy dans le Mémo re que j'ai déja cité, où, sans soutenir que l'air soit réellement un menstrue par rapport à l'eau, il fait voir par un parallèle trèsbien soutenu, qu'on peut s'aider des expressions de la Chymie sur les dissolutions, pour décrire tous les phénomènes qu'il examine de l'élévazion & de la suspension de l'eau dans l'air, ainsi que de sa chûte sous différentes formes.

108. Si des mots, on ne passoit pas trop communément aux choses, je trouverois en esset ces expressions chymiques d'un usage fort
commode dans la description d'un grand nombre de ces phénomènes.
Mais je les ai évitées ici par cette première considération, parce qu'en
embrassant un plus grand nombre de phénomènes, je ne les trouve
plus exactes non plus que l'idée générale de dissolution de l'eau par
l'air. J'en ai dit les raisons dans mon Ouvrage, & je répéterai seulement ici, qu'il me semble que ces modifications de l'humor sont presque entièrement produites par le fluide igné, & que si l'air y contribue,
ce n'est que comme sluide élassique. Les particules de ces stuides, chacune suivant leur degré de puissance, heurtent, séparent, entraînent
celles de l'humor, & leur communiquent l'élassicité dont elles jouisfent, comme elles le sont à l'égard des particules de toutes les substances volatiles, & même de la plupart des substances sixes qu'elles corrodent & décomposent.

occupe; mais je crois qu'il nous conduira plus loin. La chaleur de l'ététient l'humor dans une très-grande agitation, & ne lui permet pas, quoique plus abondant qu'en hiver, de séjourner aussi long-tems ou en aussi grande quantité, sur les corps ou dans leurs pores: voilà pourquoi l'hygromètre baisse moins. Mais on voit en même tems, que la partie qui séjourne, celle que s'appelle agissante, a plus de sorce pour dilater les corps par le mouvement plus grand que lui imprime une plus grande chaleur. Ainsi la dilatation des corps par cette cause, sera en raison composée de la quantité agissante d'humor, & de sa sorce active ou de la chaleur: & par exemple, si l'on compare certaine partie d'un jour d'été où en plein air, l'hygromètre se tiendra au même degré que dans certain jour d'hiver, l'air, dans ce jour d'été, contiendra plus d'humor que dans le jour d'hiver; cependant il y en aura moins qui agisse sur l'hygromètre: mais cette portion agissante aura plus de sorce, en sorte que l'effet sera le même. Voilà ce qui me semble: mais ce n'est pas ici le lieu de m'étendre davantage sur ce système; j'en ai dit assez pour montrer que cette matière est vaste, & qu'elle mérite un examen attentis.

MÉMOIRE

Sur les effets d'un CHAMPIGNON, connu des Botanistes sous le nom de Fungus Phalloïdes annulatus, sordidé virescens & patulus, Vaill. Bot. Paris. page 74; par M. PAULET, Docteur en Médecine des Facultés de Paris & de Montpellier, lu à l'Académie des Sciences.

L'OPINION qui excluroit de la classe des alimens, tous les champignons, seroit aussi peu fondée que celle qui les y admettroit tous sans aucune restriction. On est forcé de reconnoître, après l'exemple journalier d'une infinité de peuples qui se nourrissent habituellement de différentes espèces, & après les malheurs qui arrivent tous les jours à la suite de l'usage de certains, qu'il y a en effet des espèces constamment bonnes & innocentes, d'autres constamment indigestes & malfaisantes, & d'autres enfin toujours très-pernicieuses & souvent mortelles. Cette différence dans les vertus des plantes, n'est point particulière à la classe des champignons. Il paroît que dans tous les genres & familles d'êtres créés, il y a des espèces mal-faisantes à côté des innocentes: c'est ainsi que l'arsenic se trouve avec l'or, l'argent & le mercure, dans le règne minéral; le tigre avec le mouton dans le règne animal; la cigue à côté du persil dans le règne végétal & dans la même famille. Notre intention n'est pas de discuter ici, si les champignons no devroient pas former un ordre de plantes, d'un genre particulier, d'une structure & d'une nature toutes dissérentes de celles des autres végétaux; enfin une classe de plantes à part, qu'on pourroit appeller plantes charnues ou sarcophytes, parmi lesquelles on observeroit peut-être presque autant d'espèces distinctes qu'il y en a dans le reste du règne végétal, & qui seroient susceptibles d'être rangées par classes

Tome V, Part. VI. 1775.

comme les autres plantes. Les mêmes nuances, les mêmes passages insensibles d'un genre d'une espèce à l'autre, s'y trouveroient peut-être également. Pour peu qu'on examine de près cette partie de la Botanique & qu'on la suive, on est effrayé de l'immensité d'espèces différentes qui s'offrent à la vue. Chaque climat, chaque terrein a les siennes : très-souvent, d'une lieue à l'autre, le spectacle change & devient tout nouveau. Qui peut se flatter de connoître parfaitement cette branche de la Botanique, d'avoir apperçu tous ses objets? La plupart sont d'une petitesse qui les dérobe à la vue; d'autres ont très-peu de durée : en général ils n'ont tous, pour ainsi dire, qu'un moment pour paroître; ils passent très-promptement à un état de putridité. Ce qui reste à observer est peut-être aussi étendu que ce qu'on connoît, & s'il est vrai que chaque espèce de végétal a sa plante parasite, ainsi que ses insectes particuliers, on ne fera pas surpris de ce qu'on vient d'avancer comme une conjecture, fur-tout si l'on fait attention que les champignons sont presque tous des plantes parasites, & qu'eux-mêmes en nourrissent quelquefois d'autres d'une espèce différente. Il est certain, au moins, qu'il y a beaucoup plus d'espèces de champignons, qu'on n'en admet ordinairement. Il paroît que quelques Aureurs méthodistes, voulant tout soumettre à des genres particuliers, les ont réduits à un trop petit nombre: qu'ils ont pris pour espèces les genres, & pour variétés, co qui peut former des espèces particulières & distinctes, & quelquefois des gentes. Par exemple, dans ce nombre presque infini de champignons à feuillets, dont on n'a fait qu'un genre, & où l'on trouve néanmoins tant de différences, soit dans la structure même des feuillets, foir dans la consistance du champignon, soit dans la couleur, la forme, les proportions dans les parties, &c. ne peut-on pas former de-là la réunion de plusieurs genres très-distincts, plusieurs ordres ou familles très-naturelles? Parce que plusieurs champignons ont des feuillets, en doit-on conclure qu'ils ne forment qu'un seul genre ? de ce que plusieurs plantes ont une fleur papillonnée, est-on en droit de conclure que toutes celles qui ont leur fleur en forme de papillon, ne constituent qu'un seul & même genre? Cette manière de construire les genres nous paroît vicieuse, sur-tout lorsque la plupart des plantes dont on fait choix pour le composer, différent essentiellement entr'elles, qu'il y en a beaucoup dans leur nombre qui ont des rapports sensibles, des caractères communs qui les rapprochent, & en même tems de particuliers qui les distinguent. Il me semble qu'alors la réunion de ces êtres qui se ressemblent tous par un point, un signe commun, mérite plutôt le nom de classe, d'ordre ou de famille, que celui de genre, sur-tout s'il y a beaucoup d'individus à placer, & si ces individus diffèrent, à plusieurs égards, entr'eux. Tel est le cas, par exemple, d'un ordre de

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 479 champignons qu'on trouve dans la nombreuse famille ou classe des feuilletés. Tous les individus qui le composent ont leurs seuillets droits, rayonnés, inégaux dans leur longueur, & disposés autour du pédicule sans y adhérer, comme des rayons de roue autour d'un moyeu qui leur sert de soutien. Ils ont tous en outre leur pédicule droit, cylindrique, & leur chapiteau taillé circulairement; ils portent, pour ainsi dire, tous un caractère de famille. Mais plusieurs d'entr'eux ont la base de leur pédicule bulbeuse, d'autres tubéreuse ou arrondie. Parmi ces premiers, on en trouve qui sortent d'un volva entier, d'autres d'un volva brisé ou en petits morceaux; parmi les autres, il y en a qui croissent toujours en grouppe, & dont les feuillets tendres & humides deviennent tout noirs & se réduisent en encre; d'autres qui sont constamment seuls, & parmi ceux-ci, les uns ont leurs feuillets noirs, les autres constamment blancs. Dans les uns & les autres, il y a des différences sensibles dans la taille, la forme, la couleur, les proportions des parties, les qualités internes & externes, leurs vertus dans la coupe même des feuillets, &c. Il y a de quoi former dans ce même ordre, des divisions, des sous-divisions, des genres, des espèces & des variétés très-distinctes. Les feuillets peuvent établir une classe; leur arrangement ou leur structure particulière, un ordre distinct; des caractères particuliers, constants & sensibles, les genres; la différence sensible dans les proportions des parties, dans les qualités & les vertus, les espèces; & ses différentes nuances dans les couleurs, les tailles, les formes, les coupes des feuillets, &c., les variétes. On ose même avancer que sans quelque ordre semblable, sans le secours des divisions fondées sur des caractères invariables, tels que ceux qu'on vient d'indiquer, on ne connoîtra jamais parfaitement cette branche de la Botanique, ou plutôt de l'Histoire Naturelle. Si tous les champignons à feuillets ne doivent former qu'un genre, comment fixer les limites qui séparent les espèces? comment saisir les nuances, les gradations insensibles qui conduisent de l'une à l'autre? Il y aura toujours des distances immenses d'une espèce à l'autre; le champignon qui croît sur la racine du chardon roland, le fungus eryngii diffère au moins autant de celui. qui croît sur la racine de la chicorée, dans la classe des champignons à feuillets, que le siliquastrum du haricot dans celle des papillonnacées. Le premier est charnu, plein, ferme, a ses seuillets qui descendent sur le pédicule; son chapiteau se contourne en sorme d'oreille, d'où lui vient son nom d'Oreille de chardon; il forme en outre un aliment trèssucculent & délicat; celui de la chicorée est un champignon grêle, foible, tendre, aqueux, transparent, taillé en forme d'éteignoir & avec

des feuillets rayonnés autour d'un pédicule fistuleux, sans y être adhérens. Il y a autant de distance du champignon de la chicorée à celui qui

Tome V, Part. VI. 1775.

Notre intention aujourd'hui est de faire connoître les essets de l'espèce, peut-être la plus dangereuse qui existe; de celse qui cause au moins les malheurs les plus fréquens aux environs de Paris, & qui a fait périr cette année 1774, à notre connoissance, six personnes, deux dans le Fauxbourg Saint-Denis, deux à Surène, & deux à Melun. Il nous paroît essentiel de décrire ce champignon avec soin, asin qu'on puisse le distinguer de tous ceux qui pourroient avoir quelque rapport

avec lui.

Ce champignon est vert. On connoît aujourd'hui en Europe environ quinze ou seize espèces ou variétés de champignons verts, dont quelques-unes sont innocentes & très bonnes à manger, d'autres dangereuses ou

suspectes, & d'autres mortelles.

La première, & qui fait le sujet de ce Mémoire, est un champignon de la classe de ceux qui ont des lames ou seuillets à la partie inférieure de leur chapiteau, que Dillenius a compris sous le nom générique d'amanita, Linnœus & Gleditsch sous celui d'agaricus, & presque tous les autres Auteurs sous celui de sungus. Il est encore du nombre de ceux qui sortent d'une enveloppe entière, connue des Botanisses sous le nom de volva, sortes de champignons que Vaillane

avoit coutume de désigner par l'épithète de phaloïdes (1). Il est en outre du nombre de ceux qui ont une base bulbeuse & une peau ou membrane autour du pédicule, qui l'embrasse en manière de manchette ou

de peignoir, & qu'on appelle collet.

Ce champignon est d'une taille moyenne & bien proportionnée. Le dessus du chapiteau est pour l'ordinaire d'un vert un peu luisant; le reste est blanc, quoiqu'il arrive quelquesois, sur-tout lorsqu'il a resté long-tems sur pied, que le pédicule verdit de même. Cette couleur verte n'appartient qu'à la membrane externe qui recouvre le chapiteau & le pédicule; lorsqu'on l'enlève, on apperçoit la substance interne qui est blanche.

Avant de sortir de terre, ce champignon est recouvert de son volva qui l'embrasse de tous côtés. Dans ce premier état, il ressemble à deux noix qui seroient posées l'une sur l'autre, & recouvertes d'une peau blanche & un peu épaisse; le bulbe alors est même un peu plus grosque le chapiteau; l'un & l'autre peuvent avoir un pouce & quelque chole de plus de diamètre: dans cet état, le pédicule n'est pas encore alongé, & la membrane qui doit former le collet, tapisse encore en-dessous toute la surface des seuillets. Il n'est pas plutôt hors de terre, que le volva se déchire quelquesois entièrement; d'autres sois, il tient encore au chapiteau: d'un côté, comme on le voit ici fig. 1, 4, lettre G, lorfqu'une pluie douce ou une circonstance favorable rend son accroissement subit, alors en sortant de terre, le volva se déchire net tout autour; une partie, & c'est la plus épaisse, reste toujours autour du bulbe, cachée dans la terre, tandis que l'autre se colle sur le chapiteau, qu'on trouve souvent ainsi recouvert de quelques lambeaux du volva.

Ce chapiteau est ordinairement bombé en forme de calotte de Prêtre: mais lorsqu'il est bien étalé, il est quelquesois plat. Pour l'ordinaire, il sorme exactement le parasol ouvert; il a alors de deux à trois, & même quatre pouces de diamètre; son pédicule qui est cylindrique, droit pour l'ordinaire, & taillé un peu en quille, a environ 4 ou 5 lignes de diamètre à son milieu, & 7 ou 8 du côté de sa base, sur 2 ou 3 pouces de haut en tout, y compris le bulbe; il n'a jamais au-delà de 5 pouces de haut, & sa taille moyenne est de 3 à 4. La tunique extérieure verte, qui recouvre le chapiteau, n'est point sujette à se gerser ou à s'écailler; elle reste toujours lisse, unie par-tout jusqu'à la destruction entière du champignon: il n'en est pas toujours de même de

⁽¹⁾ C'est-à-dire à la manière des Phallus, espèces de Morilles qui sortent d'un volva.

celle qui recouvre le pédicule; celle-ci est sujette à se gerser ou à s'écail-

ler quelquefois.

La substance interne, tant du chapiteau que du bulbe & du pédicule, est blanche, assez ferme, quoiqu'un peu humide, sur-tour lorsque le champignon n'est pas dans sa parfaite maturité; celle du chapiteau a jusqu'à quatre lignes d'épaisseur, du côté du centre, & diminue insensiblement en approchant des bords, où elle se trouve réduite à un quatt de ligne environ. Lorsqu'on la presse fortement, on en fait sortir une humidité aqueuse, sans autre couleur que celle de l'eau ordinaire: cette pulpe n'a point de mauvais goût; celle du pédicule qui n'est qu'une continuation de celle du chapiteau, est de la même blancheur, mais moins ferme, plus moëlleuse, sur-tout au cœur. Lorsque cette moëlle se dissipe, ce qui n'arrive que fort tard, le pédicule devient creux: il en est de même de celle du bulbe, qui se dissipe aussi en partie; celleci est ordinairement un peu plus humide que celle du pédicule, & sorsque ce champignon a une odeur forte ou virulente, elle se manifeste sur-tout au bulbe.

Les feuillets sont d'un blanc un peu plus clair, plus diaphane que celui de la substance pulpeuse; ils sont aussi un peu plus aqueux: ils sont taillés un peu en portions de cercle, dont la partie la plus élevée n'a pas plus de quatre lignes de haur; ils sont droits, peu épais, assez serrés les uns contre les autres, mêlés de demi, de quarts de feuillets, & quelquefois de petites portions qu'on observe toujours du côté des bords du chapiteau. Tous ces petits feuillets sont coupés toujours de même, dans quelques individus presque perpendiculairement, dans d'autres un peu en bileau, & dans d'autres, en bec de flûte : cela varie; ceux qui sont entiers, forment par leur tranche qui est unie, une surface égale & presque horisontale : ils sont disposés en forme de rayons de roue autour du pédicule sans y être adhérens, & s'implantent dans un bord épais. qui leur sert de soutien, & qui cerne le pédicule, un peu évasé, en manière de novau autour d'un pivot, sans lui être pour cela continu ni même adhérent, de façon qu'on peut détacher le pédicule du chapiteau sans déchirer les feuillets.

Le collet s'étend depuis l'endroit de cette insertion, en partie adhérent & collé sur le haut du pédicule, en partie flottant, jusqu'à environ un demi-pouce de distance des seuillets: la partie flottante se trouve souvent plissée en manière de manchette ou de peignoir; elle est si délicate dans quelques-uns, qu'elle s'essace quelquesois: lorsqu'il arrive que le pédicule est vert, il n'y a dans le collet que la partie insérieure qui soit de cette couleur; le reste est blanc: c'est sur cette partie blanche, qui étoit primitivement collée contre les seuillets, qu'on observe SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 483 quelquefois des sillons très-fins, ou l'empreinte que les feuillets ont laissée sur elle.

Ce champignon croît dans les endroits les plus sombres, les plus humides des bois des environs de Paris, & toujours à l'ombre. Quelqu'attention qu'on ait faite aux lieux de sa naissance, on n'a pu découvrir autre chose, si ce n'est qu'il croît dans des terres légères, sablonneuses, un peu noirâtres, formées sur-tout des débris de seuilles de chêne, & parmi quelques racines de plantes graminées, très-souvent dans des terres où il n'y a point de racines : on n'a apperçu d'autre racine à ce champignon que son bulbe qui le nourrit. La saison la plus ordinaire est l'automne, depuis la fin d'Août jusqu'au commencement de Novembre : c'est alors le plus commun de tous les champignons qu'on observe dans les bois des environs de Paris, sur-tout dans ceux de Vincennes, de Pantin & de Boulogne : on le trouve encore dans la forêt de Fontainebleau, dans celle de Senart & de Saint-Germain, à Marly, à Versailles, à Meudon; mais il n'y est pas à beaucoup près si commun que dans les bois ci-dessus, qui dans ce tems en iont presque tout couverts.

Outre les variétés auxquelles sa couleur est sujette; car il est quelquefois blanc & quelquesois d'un jaune vert, on doit distinguer deux variétés constantes de ce champignon; l'une qu'on observe au printems,

l'autre en automne.

Celle du printems (voy. fig. 7, lettre H) est un champignon pour l'ordinaire tout blanc, quelquesois lavé d'une teinte légèrement verte au chapiteau; il est en tout moins grand, moins sort que le premier, mais son pédicule est plus alongé: on voit bien que c'est le même; mais il semble avorté & venu avant le tems.

La seconde variété est celle qu'on observe à la fin d'Août; le champignon qui la forme est taillé de même que le premier, mais il est beaucoup plus fort, plus épais que lui: son chapiteau s'applatit & se creuse même en-dessus; sa couleur est mêlée de jaune & de vert, mais le jaune y domine; le reste est d'un beau blanc de lait: son volva s'estace quelquesois entièrement, ainsi que son collet, ce qui est rare dans les autres: il a en outre une odeur forte & virulente; il prend une odeur cadavéreuse, en se réduisant en liquamen huit ou dix heures après qu'on l'a cueilli; du reste, ces deux variétés, sur-tout cette dernière, sont aussi dangereuses que l'espèce à laquelle elles tiennent.

Nous ne connoissons d'autre description de l'espèce de champignon dont on parle, que celle qu'on trouve dans le Botanium Parisien, e de Vaillant, où cet Auteur le désigne à la page 14, sous le nom de fungus phalloïdes, annulatus, sordide virescens & patulus, p. 74, n°. 3. Cet Auteur en a donné une sigure qui est parsaite, & bien supérieure

Tome V, Part. VI. 1775.

484 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

à celle du Cabinet des Estampes qu'il cite. On peut reprocher à Vaillant d'avoir mis sous le même nom des champignons, à la vérité du même genre, mais bien dissérens de celui-ci, soit par leur couleur, soit par leur volva, soit par leurs vertus. Cette remarque qu'il ne nous appartient peut-être pas de faire, me paroît néanmoins nécessaire par l'importance qu'il y a de bien connoître & distinguer un champignon aussi dangereux que celui dont il est question. Cette considération nous conduit à l'examen de quelques-uns qui ressemblent à celui-ci, sur-tout par leur couleur.

Le premier champignon vert, dont la description ou la dénomination s'accorde le plus avec celui-ei, est celui qui est désigné dans Micheli sous le nom de fungus è volva erumpens, pileolo superna parte viridi & splendente, lamellis & cylindrico pediculo albis. Micheli, nova

Tout nous porteroit à croire que c'est le même, ou du moins une variété, si cet Auteur si exact ne l'avoit point placé dans la division de ceux qui n'ont point de collet : il est vrai que le collet s'essace quelquesois; mais le plus souvent il est permanent. Quoi qu'il en soit, Micheli ne le donne pas pour bon à manger. On a le même doute au sujet de celui qui est indiqué dans le Catalogue des Plantes de la Hesse de Dillenius, sous le nom d'Amanita virescens, sans description; il l'indique seulement à l'ombre des bois, & c'est peut-être le même. On en peut dire autant de celui qui est indiqué dans le Dictionnaire de Médecine de James, au mot Amanita, sous le nom d'Amanita pileo virescente, ex pild erumpens: on voit même clairement que c'est lui, d'après la description qu'il donne après Vaillant.

Outre ces champignons verts à volva, il y en a d'autres de la même

couleur, mais sans enveloppe, dont les Auteurs font mention.

Le premier est le fungus pileolo cucullato, viscido, intense viridi, & quasi vernigine oblito, inferius lamellis & pediculo albis. Micheli, n. g. Pl. p. 15.

Le deuxième est le fungus parvus, pileolo pulvinato virescente, lamellis & pediculo albis, du même Auteur, qu'on appelle en Italie verdachino

di bosco.

Le troissème qui est bon à manger, est le fungus esculentus, pileolo pulvinato, desuper è luteo virescente, insernè lamellis & pediculo albis, encore du même Auteur.

Quoique ces trois champignons aient le chapiteau vert, le pédicule & les feuillets blancs comme le nôtre, on les distingue facilement de lui, en ce qu'ils ne sont ni bulbeux, ni colletés, ni sortis d'un volva.

Le quatrième est le fameux champignon vert, qu'on mange dans presque toute l'Allemagne, en France & en Italie, très-connu des Auteurs, & qu'on ne peut confondre avec le nôtre.

1°. Il est beaucoup plus grand, plus fort, plus épais: 2°. Sa surface, quoique souvent bombée, est inégale, rude au toucher, couverte d'éminences, ce qui lui a fait donner le nom de sungus sylvar. asper, esculentus, par J. Bauhin, dans son Histoire des Plantes, t. III. Il est en outre rayé sur les bords: il est connu en Allemagne, principalement en Hongrie, sous le nom de champignon des Dames, Do-

minarum fungus, fraw teubelinge, &c.

C'est sur-tout sous cette dénomination que Clusius le donne dans son Histoire des Plantes, & il forme la première espèce du treizième genre des bons de cet Auteur, pag. 269, où il le décrit. Sterbéek en a donné une figure dans son Theatrum fungorum, à la planche 5, lettre C. Dillenius en a fait encore mention dans son Catalogue des Plantes, fous le nom d'Amanita Kremlinga, magna, aspera, virescens, p. 178. Enfin Gleditsch l'a décrit dans son Methodus sungorum, p. 105, & il est évident que ce n'est pas celui dont il est question. Il est plus facile de le confondre avec une variété de ce dernier, qui est le petit champignon vert ou Palomé des Béarnois, semblable au Paloma des Espagnols, mots formés l'un & l'autre de Palumba ou Palumbes, qui signifie Pigeon-ramier, parce que le dessus de ce champignon est d'un vert changeant, & semblable à la couleur de cet oiseau; c'est le fungus esculentus, pileolo pulvinato, viridi, infernè cum pediculo albo, de Mich. p. 152. Il diffère du précédent par sa taille qui est beaucoup plus petite, & par la surface de son chapiteau, qui est lisse, unie; du reste, il est également rayé sur les bords, & a ses seuillers, ainsi que son pédicule, blancs comme lui. Ce champignon est très délicat & fort estimé dans le Béarn; mais il est clair par cette description, que ce n'est point le vert des environs de Paris.

Voilà les champignons verts avec lesquels le nôtre a le plus de rapport. Il y a encore la seconde espèce du treizième genre des bons de Clusius, qui forme la première du fungus umbilicum reserens, variegatus, de G. Bauhin, variété du fungus piperatus, non lastescens, de Vaill. pag. 62, n. 11, dont le chapiteau est mêlé de brun, de bleu & de vert, & se creuse en sorme de nombril, ou plutôt de soucoupe, qu'on pourroit prendre pour celui-ci: mais il n'est ni bulbeux, ni colleté, ni sorti d'un volva; il a en outre tous ses seuillets de la même grandeur, & n'est jamais d'un vert pur; ainsi, on ne sauroit le confondre avec lui: il en est de même de ce champignon verdâtre, laiteux & âcre, creusé en sorme d'entonnoir, qu'on trouve aux environs de Paris, qui est une variété de celui qui est dans Micheli (1),

⁽¹⁾ Fungus acris, lactescens, durioris substantia, pediculo cum superna pileoli Tome V, Part. VI. 1775.

pag. 143. On en peut dire autant de ce petit champignon vert foncé (1) dont parle le même Auteur, qui a tout le luifant, l'odeur & la couleur des cantharides: d'un autre champignon vert, glaireux, à feuillets roux (2) qu'on trouve à Meudon; & enfin de ce petit champignon tout vert (3), qui croît dans le bois de Boulogne, sur-tout du côté de Madrid, parmi les orties, & dont le chapiteau est taillé en forme d'éteignoir, dont le sommet jaunit un peu: mais aucun d'eux n'a ni bulbe, ni volva, ni collet.

Si l'on ajoute à ces champignons la morille verte qui est fort rare, on aura, je crois, la liste entière de tous les champignons verts qu'on trouve en Europe. Il faut remarquer en outre, que tous les champignons dont on vient de parler, à l'exception de celui dont le chapiteau est creux, sont tous rares, au lieu qu'il n'y a rien de si commun

que le vert dont il est question.

Il y a encore une chose très-essentielle à observer à son sujet ; c'est qu'il est quelquefois tout blanc, sur-tout quand il commence à naître. Dans cet état, il est très facile de le confondre, si on n'y fait attention, avec une variété du champignon de couche, ou fungus campeftris, albus superne, inferne rubens de J. Bauhin, variété très-commune dans nos bois, & que Mentzel a désignée dans son Index sous le nom de fungus globosus, tenera atatis, à cause de sa forme. Il ressemble, en effet, à une boule toute blanche, lorsqu'il sort de terre. C'est pour cela qu'on l'appelle dans quelques endroits la boule-de-neige; mais il est plus connu sous la dénomination de champignon des bruyères, surtout à Versailles, où on le vend sous ce nom, & où il est très-commun en Septembre & Octobre. C'est le champignon qui a donné le plus souvent lieu aux méprises qui ont coûté la vie à tant de gens aux environs de Paris. Cela n'est point étonnant; ils se ressemblent à bien des égards. Ils sont souvent l'un & l'autre taillés de même; ils croissent en même tems & dans les mêmes endroits, & il est bien rare que, lorsqu'on en ramasse de bons, il ne s'en mêle toujours quelqu'un de cette espèce; de-là, l'origine du préjugé contre tous les champignons en général, sur-tout à Paris; mais pour peu qu'on y fasse attention.

parte fordide & dilute purpureis, & ad tarrarum vini rubri colore accedentibus,

lamellis primum albis, deindè rusescentibus. Mich. pag. 143.

(1) Fungus parvus, elegans, cantharidum colorem, splendorem & odorem æmulans, pileolo cum vertice lævi reliquâ parte pulchrè striato, lamellis carneis, pediculo cylindrico, sistuloso. Mich. r. 75, f. 5.

(2) Fungus nostras, virescens & virosus, lamellis rusescentibus. Au Cabines du Rei.

⁽²⁾ Fungus nottras, virefcens & virofus, lamellis rufefcentibus. Au Cabinet du Roi.
(3) Fungus parvus, totus viridis, & ad aurum nonnihil tendens, ac limacino glutine obductus, pileolo extinctorii formă, pediculo fistuloso. Mich. Nov. Gen. Plant. pag. 150.

il est bien dissicile de les consondre. 1°. Quoique l'un & l'autre aient un voile qui couvre leurs seuillets, celui du bon est toujours horisontal & bouche la cavité en manière de peau de tambour; au lieu que le voile de l'autre est très-peu adhérent & presque toujours stottant. 2°. Le bon ne sort point d'un volva comme l'autre, & n'a point le pied bulbeux, quoiqu'il soit un peu arrondi à sa base. 3°. Le bon a l'odeur & le goût du cerseuil; le mauvais n'en a point, ou du moins n'a rien d'agréable. 4°. Le bon est si délicat, que lorsqu'on le coupe avec la dent, l'endroit coupé jaunit tout de suite, ce qui n'arrive point à l'autre. 5°. Mais ce qui ne permet pas de les consondre, c'est la couleur des seuillets; le suspect les a toujours blancs, au lieu que ceux du bon sont toujours couleur de chair ou couleur de rose tendre. Il ne se passe pas d'année que ce champignon vert, que quelques Paysans appellent le luivert ou luitvert, d'autres luciser, ne cause quelque malheur aux environs de Paris.

Cette année, au mois de Septembre, c'éroit le quaterzième, M. Guibert, Fabricant de Gazes à la Porte Saint-Denis, se promenant au bois de Vincennes, en ramassa une certaine quantité. De retour chez lui, les champignons furent posés sur une senêtre où ils passèrent la nuit. Le lendemain on les mit dans une étuvée de carpe. Six personnes en mangèrent, M. & Madame Guibert son épouse, sa fille, deux garçons étrangers & la domestique. Le repas fut fait sur les trois heures après midi. Personne ne se sentit incommodé le reste de la journée : on soupa comme à l'ordinaire ; chacun se mit au lit. Sur les trois heures après minuit, Madame Guibert fut réveillée la première par un rêve effrayant; bientôt, elle eut des anxiétés, des nausées, & rendit, en vomissant, une partie de ce qu'elle avoit mangé, mais sans douleur, sans tranchées: M. Guibert éprouva à-peu-près, & dans le même tems, les mêmes accidens; mais il eut le bonheur d'avoir des évacuations très-abondantes par haut & par bas : il éprouva un véritable cholera-morbus, accompagné de crampes vives & trèsdouloureuses, sur-tout aux pieds: malgré sa foiblesse, il eut encore assez de force pour aller chercher du secours lui-même, ce qui est fort rare; car, dans tous les cas semblables, quoiqu'il n'y ait pas un accablement universel, ou le prostratio virium, il y a au moins le virium languor, sans, pour cela, que la sièvre s'en mêle. Les autres éprouvèrent à peu-près les mêmes accidens. Un homme de l'art appellé eut le tems de faire prendre l'émétique à Madame Guibert, à la domestique & à un des garçons : il ne sur pas possible de rien faire prendre à un garçon qui refusa tout & qui étoit dans un assoupissement continuel, ni à la petite fille qui étoit également assoupie. L'émétique ayant produit un effet complet, tous ceux qui en prirent se trouvè-

Tome V, Part. VI, 1775.

rent mieux. M. Guibert fut secouru par la Nature', qui lui procura une évacuation très-abondante. La fille & le garçon qui avoient toujours été dans l'assoupissement, moururent l'un & l'autre sans avoir rien pris ni rendu. Il faut remarquer que l'assoupissement sut le symptôme le plus général; à l'exception de M. Guibert, tous les autres l'éprouverent du plus au moins. Ils ne s'en tiroient les uns & les autres que pour vomir, & bientôt ils retomboient dans le même état. Les quatre personnes qui en échappèrent, turent environ trois ou quatre semaines à se rétablir. Le défaut d'appétit, l'abattement des forces & l'insomnie sont les suites ordinaires de ces accidens, qu'on observe dans la convalescence. Il y eut une circonstance qu'on ne doit pas oublier; c'est qu'un chat, qui avoit lêché les assiettes, fut très-malade. M. Guibert le voyant souffrir, le sit tuer, & il y a grande apparence qu'il en seroit mort; car ce poison, comme on le verra bientôt, est aussi pernicieux pour les animaux que pour les hommes, sur-tout pour les quadrupèdes qui ont l'estomac fait comme lui, & vraisemblablement pour tous.

Quelques jours après cet accident, ayant présenté à M. Guibert environ une vingraine d'espèces dissérentes de champignons suspects, il frémit à la vue de celle-ci, & la reconnut sur le champ. Il m'assura même qu'en ayant ramassé beaucoup d'autres en même tems (& notez que c'étoient des bons), il les rejetta, & ne conserva que ceux qui avoient les pieds bulbeux, dans l'idée que c'étoient les meilleurs. Ce qui donne le plus souvent lieu à cette idée malheureuse, c'est que le champignon des bruyères dont on a parlé, outre qu'il est sujet à jaunir, à cause de sa grande désicatesse, lorsqu'on le touche & qu'on a chaud, a des seuillets qui noircissent quelque tems après qu'il est cueilli, lorsqu'il n'est pas bien frais; c'est ce qui fait que la plupart du tems on le rejette. Mais sût-il noir comme de l'encre, mille n'auroient pas le danger d'un seul des verts. Je l'ai vu manger très souvent dans

cet état, sans qu'il ait jamais résulté le moindre accident.

L'accident de Surène, arrivé cette même année vers la mi-Octobre, n'offre rien d'extraordinaire. Deux personnes, le nommé Boucherat & sa fille, ont été les victimes de leur imprudence ou de leur erreur : le même champignon leur a coûté la vie. L'intervalle entre le dernier moment du repas & celui des accidens, sut à-peu-près de onze heures, comme dans l'observation précédente. Les champignons surent mangés à six heures, & leur effet se manises à cinq heures du matin. Ils moururent le troisième jour, après avoir éprouvé d'abord des anxiétés, des désaillances presque continuelles, des nausées, ensin des douleurs universelles dans les membres, & des mouvemens convulsifs. Ils ne surent point secourus à tems, & la Nature les servit mal. Ils ne

prirent

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 489 prirent que de l'eau chaude. Il n'y eut d'ailleurs ni mal de gorge, ni tranchées, ni douleurs vives intérieurement. Le père fut assoupi. Ayant été à Surène pour vérisser moi-même le fait, je me suis convaincu que c'étoit la même espèce de champignon qui avoit causé cet accident.

Un malheur semblable est arrivé à Melun vers la fin de Septembre de cette année au nommé Bonier & à sa semme. Ce Bonier & son frère, tous deux manœuvres Maçons, ramassent un Samedi plusieurs de ces champignons, qu'ils prirent pour des bons. Ils surent cuits en partie sur le gril, en partie dans un ragoût. Le mari & la semme en mangèrent le soir à huit heures. Le lendemain sur les cinq heures du matin, ils éprouvèrent des soiblesses, des anxiétés, des nausées, & sinirent par vomir considérablement, sur-tout le mari, qui sit tant d'essorts, qu'il vomit jusqu'au sang. La semme, très-mal secourue, mourut le troissème jour. Le mari sut sept à huit jours à se remettre. Il assure avoir éprouvé quelques tranchées. M'étant trouvé sur les lieux quelques jours après cet accident, j'ai vérissé l'espèce de champignon qui l'avoit produit, en me transportant à l'endroit où ils avoient été cueillis. C'étoit dans le bois de la Porchette, à l'entrée de la forêt de Fontainebleau.

On peut conclure de ces trois observations, 1°. que cette espèce de champignon, aprêté à la manière ordinaire, reste de dix à douze heures dans le corps sans produire aucun effet sensible.

2°. Que les anxiétés, les nausées, les défaillances, les foiblesses continuelles, le vomissement, le dévoiement, le cholera-morbus ou l'assoupissement, sont les principaux symptômes qu'il occasionne.

3°. Que plus il y a d'évacuations naturelles ou artificielles, moins il y a de danger, & que l'assoupissement, joint au désaut d'évacuations, est le plus fâcheux de tous les symptômes en pareil cas.

4°. Que parmi les secours les plus efficaces, l'émétique sur-tout doit

être compté le premier.

5°. Que le mal de gorge ou le ressertement à cette partie n'est pas un symptôme affecté à toutes les espèces dangereuses de champignons, comme on l'a cru, & qu'il en est qui ne produisent point cet effet.

6°. Que ce champignon est également funeste aux hommes & à

quelques animaux.

7°. Qu'il paroît par la manière lente dont ce poison agit, & par la nature des symptômes qu'il cause, qu'il passe dans les secondes voies, attaque l'origine des nerss & le cerveau, d'où s'ensuivent les désaillances, l'assoupissement, &c.

Curieux de connoître la nature du principe vénéneux, qui réside Tome V, Part. VI. 1775. Rrr

490 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

dans cette espèce de champignon, nous tentâmes, M. Parmentier, ancien Apothicaire-Major de l'Hôtel des Invalides, & moi, plusieurs expériences, dont voici le résultat.

D'abord, il étoit essentiel de s'assurer si les accidens que ce champignon est capable de produire, étoient constamment les mêmes sur les hommes & les animaux. Pour cet esset, voici comme on s'y prit.

On choisit pour cela des chiens; le premier champignon qu'on essaya sur eux, sur la deuxième variété du champignon vert, désignée par la lettre F, n°. 8. Ce champignon sur trouvé dans les bosquets du Parc de Vincennes, à la fin d'Août. Il avoit une odeur sorte, virulente, & un peu nauséeuse.

PREMIÈRE EXPÉRIENCE

Ce champignon frais & crud, à la dose de trois gros environ. haché menu, mêlé avec de la viande & du pain, dont on fir une pâtée, & donné à un chien fort & vigoureux, ne produisit aucun effet fensible pendant dix heures; il mangea même encore cinq heures après. & joua comme a son ordinaire : mais au bout de dix heures, il commença à faire des efforts pour vomir ; il ne put se soutenir sur ses jambes, se coucha, s'assoupit, & mourut bientôt après dans des mouvemens convulsifs. On ne trouva d'autres marques de l'effet du poison dans l'estomac & dans le canal intestinal, que quelques rougeurs légères, un peu livides sur les plis ou rides de l'estomac & au duodenum : tous les autres viscères, soit du bas-ventre, soit de la poitrine, étoient fains ; tout le trajet intestinal, depuis l'estomac jusqu'au rectum, étoit enduit d'un mucus épais & jaunâtre; cette couleur paroissoir être l'esset de la bile qui le teignoit ainsi : la bile contenue dans la vésicule du fiel, étoit verte; l'ésophage étoit comme dans l'état naturel.

SECONDE EXPÉRIENCE.

Deux des champignons verts ordinaires, marqués lettres G. 1, 2, 3, 4, cueillis en Septembre, hachés menu, mis en pâtée avec du pain & de la viande, ayant été donnés à un autre chien, n'ont produit aucun accident pendant l'espace de onze heures: mais au bout de ce tems, le chien a commencé à vomir; quelques heures après, il a rendu des excrémens blancs, a tremblé sur les jambes: au bout de seize ou dix-sept heures, il s'est couché, n'a rien voulu prendre, a eu des mouvemens convulsifs & le hoquet: cet état a duré encore plusieurs heures, il sembloit qu'il éprouvoit, par intervalle, des douleurs poignantes

qui le faisoient frissonner; enfin il s'est assoupi, & a eu tous les symptomes d'une vraie apoplexie : la respiration étoit lente & prosonde, accompagnée de ronflement; la déglutition libre; les artères battoient librement, mais il y avoit refroidissement & insensibilité à toutes les extrémités; il éprouvoit de tems en tems dans cet état des secousses convultives: on lui fir prendre du vinaigre à plusieurs reprises; il revenoit un peu, se réveilloit; mais il retomboit bientôt dans le même état : les battemens du cœur diminuèrent sensiblement de vîtesse jusqu'à la trentième heure, où il mourut. Dans l'ouverture, on trouvales plis ou rides de l'estomac marqués de quelques points rougeâtres, avec tension: il y avoit, en outre, des rougeurs livides de la grandeur d'un liard, répandues d'espaces en espaces tout le long des intestins grêles: ces taches s'appercevoient même avant l'ouverture des intestins, & ressembloient à celles qu'on remarque sur la peau des scorbutiques; elles étoient produites par le dépouillement du mucus, & l'érosion des tuniques intestinales internes : la tunique externe étoit la seule qui restoit; les autres avoient été détruites par l'effet du poison : les glandes intestinales y étoient à nud, & en passant le doigt tout le long des intestins, on sentoit quelque chose de graveleux lorsqu'on arrivoit à ces places : on ne trouva aucun vestige de champignon dans les premières voies; tout avoit été ou dissous, ou converti en matières muqueuses, excrémentitielles, &c.

TROISIÈME EXPÉRIENCE.

Convaincu par ces premières épreuves que ce champignon étoit mortel pour les hommes & pour les animaux, on a été curieux de savoir si toutes ses parties étoient également dangereuses, & dans laquelle résidoit principalement le principe vénéneux : pour cela, on a donné à un gros chien, demi-once de son suc exprimé, étendu dans un peu d'eau; le chien a vomi presque sur le champ, & a sait des esforts incroyables pour le rendre; le poison le plus fort n'auroit pas produit un effet ni si prompt, ni si violent : il a eu des tremblemens, des tiraillemens, des mouvemens convulsifs par tout le corps, le hoquet, des nausées continuelles, un véritable cholera-morbus convulsif, avec un abattement de force très-considérable; les matières qu'il rendoit étoient muqueuses, glaireuses, mêlées d'écume blanchâtre : cet état a continué environ vingt-quatre heures, au bout desquelles il est mort sans avoir rien voulu prendre. Dans l'ouverture du corps, on a trouvé l'ésophage enduit d'une matière visqueuse, d'un gris cendré, l'estomac rempli d'une liqueur brune, sétide, la tunique veloutée de ce viscère parsemée de perits points rouges, le canal intestinal rétréci Tome V, Part. VI. 1775.

492 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

vers l'ilèum, l'épiploon durci & retenant l'empreinte des intestins, les poumons un peu plus rouges qu'à l'ordinaire, ce qui pouvoit vente de la rupture de quelque vaisseau occasionnée par les essorts qu'il avoit faits pour vomir.

QUATRIÈME EXPÉRIENCE.

L'expérience précédente ayant pleinement convaincu que le principe vénéneux résidoit principalement dans le suc libre de la plante, ou l'eau de la végétation, il s'agissoit de savoir si ce principe étoit sixe ou volatil : pour cet esset, on mit à distiller au bain-marie environ demilivre de ces champignons; l'eau distillée qui en résulta étoit claire, limpide, insspide, avec une très-légère odeur de champignon : cette eau donnée à dissérens chiens n'a produit aucun esset; mêlée aux acides, aux alkalis, à la dissolution mercurielle, elle n'a éprouvé aucun changement, & n'a donné aucun signe d'acide ou d'alkali : on en a

conclu que le principe vénéneux étoit fixe.

Deux chiens ayant pris une petite dose du résidu de la distillation, ne se plaignirent point d'abord pendant l'espace de dix heures: mais au bout de ce tems, les envies de vomir & les autres accidens ordinaires se déclarèrent; ils moururent vingt-quatre heures après. Dans l'un on trouva tout le canal intestinal enduit depuis l'ésophage jusqu'au rectum, d'une matière épaisse, visqueuse, jaune, écumeuse, plus épaisse dans l'ésophage & les intestins que dans l'estomac; la tunique interne de ce viscère parsemée de petits points rouges: dans l'autre, à peu-près la même chose, & en outre de petits grains blancs de disférentes sormes, qui nageoient dans un mucus épais comme du blanc d'œuf qu'on auroit battu. On attribua ces grains blancs à un peu de lait qu'on avoit donné à l'animal, & qui s'étant caillé & divisée sur l'estomac, paroissoit ainsi en petites parcelles; l'humeur visqueuse contenue dans le duodenum étoit d'un jaune très-pâle.

CINQUIEME EXPÉRIENCE.

Quand on sur assuré que le principe vénéneux étoit fixe, ou du moins ne s'élevoit point au degré de la chaleur de l'eau bouillante, on ne s'occupa plus que des moyens de découvrir sa nature, & sous quel état il étoit dans la plante : dans cette vue, on en sit un extrait suivant la méthode de la Garaye, qu'on donna à un chien à une heure & demie après midi; l'animal mourur le lendemain matin. Dans l'ouverture, on lui trouva le ventre très tendu, ce qu'on n'avoit pas observé dans les autres; la vésicule du siel pleine d'une bile noirâtre;

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 493 l'estomac rétréci & rempli d'une matière plus stuide que l'extrait, mais de la même couleur.

SIXIEME EXPÉRIENCE.

L'expérience précédente ayant appris que le principe vénéneux, toujours fixe, étoit soluble dans l'eau, ou du moins que l'eau lui servoit de véhicule, il restoit à examiner si le champignon, privé entièrement de son humidité, avoit la même vertu: pour cela, on en sit dessécher au sour une certaine quantité au point qu'ils avoient perdu les sept huitièmes de leur poids: ce champignon ainsi desséché & donné à un chien, produisit le même effet que lorsqu'il est frais.

SEPTIÈME EXPÉRIENCE.

Dans la vue de favoir si l'eau seule pouvoit se charger du principe vénéneux, on sit macérer plusieurs champignons dans l'eau pendant plusieurs heures: cette eau donnée à un chien, le sit aller bientôt en dévoiement; il rendit des matières sanguinolentes, enfin le sang tout pur; se plaignit beaucoup, mais n'en mourut pas.

HUITIÈME EXPÉRIENCE.

Toutes les expériences précédentes ayant fait voir que le principe vénéneux étoit fixe & capable de s'étendre dans l'eau, il s'agissoit de savoir si ce corps étoit également foluble dans quelque autre menstrue, tel que l'esprit-de-vin, & s'il n'avoit rien de résineux: pour cet esset, on prit un de ces champignons bien desséché au sour (il pesoit 40 grains); on le mit dans une once & demie d'esprit-de-vin bien rectissé, à un seu doux en digestion: au bout de quelques heures, l'esprit-de-vin se colora en jaune avec un œil vert; la liqueur ainst colorée étoit belle, claire, transparente, n'ayant d'autre goût que celui de l'esprit-de-vin: mêlée avec l'eau, elle s'y troubla, & devint laiteuse comme un lait virginal, d'où on conclut que le champignon contenoit quelques parties résineuses.

Cette teinture ayant été donnée à un chien à 7 heures du soir, l'animal sur d'abord étourdi comme s'il étoit ivre; il chanceloit sur ses pattes, & se coucha demi-heure après, sans pouvoir se soutenir : bientôt il s'assoupir, & son sommeil étoit souvent interrompu, ou entrecoupé de cris semblables à ceux d'une personne ivre qui se plaint en dotmant : ces cris continuèrent jusqu'à dix heures du lendemain matin, où il tomba dans un état de stupeur & d'insensibilité qui le

Tome V, Part. V1. 1775.

494 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

fit juger mort; il resta ainsi immobile & oublié dans un coin, jusqu'à 7 heures du soir : comme on se disposoit alors à en faire l'ouverture, on sur fort étonné de ce qu'il donnoit encore quelques signes de vie; mais il ne tarda pas à mourir: on l'ouvrit; l'intérieur n'offrit rien de remarquable : l'estomac étoit rétreci; il y avoit quelques points rougeâtres; le tuyau intestinal étoit enduit d'une matière muqueuse & jaunâtre.

On conclut de cette expérience, que le principe vénéneux étoit soluble dans l'eau & dans l'esprit-de vin, sur-tout dans ce dernier; & que c'étoit par conséquent un corps gommo ou extracto-résineux.

NEUVIÈME EXPÉRIENCE.

Pour s'assurer si le champignon qui avoit servi à la dissolution par l'esprit - de - vin, ne contiendroit pas encore quelque principe dangereux, on répéta l'expérience: on sépara le champignon de sa teinture
par l'esprit de-vin; on le donna à dissérens chiens; ils n'en éprouvèrent
pas la moindre incommodité; d'où on conclut qu'il y avoit un moyen
certain d'enlever au champignon son principe nuisible. Cette découverte condussit à une autre expérience qu'on tenta; il s'agissoit de savoir si l'eau seule étoit capable de produire le même effet que l'espritde-vin: c'est ce qui donna lieu à la dixième expérience.

DIXIÈME EXPÉRIENCE.

On étoit bien certain que l'eau dans laquelle on avoit fait tremper pendant quelques heures ces champignons, étoit capable d'incommoder les animaux jusqu'à un certain point, comme on l'a vu dans la septième expérience: mais on ne savoit point s'il étoit possible de les dépouiller entièrement par cette macération, de ce qu'ils ont de nuisible. Pour s'en assurer, plusieurs de ceux qui avoient ainsi trempé pendant 4 ou 5 heures, ayant été bien essuyés & donnés à un chien, l'animal, au bout de 11 heures, éprouva les mêmes symptômes que ceux qui sont empoisonnés, & mourut 26 heures après. On en conclut que l'eau, quoiqu'elle se charge d'une partie du principe vénéneux, n'est point capable de l'enlever entièrement au champignon, ni par conséquent de lui servir de correctif comme l'esprit-de-vin,

ONZIÈME EXPÉRIENCE.

Dans la vue de découvrir quelqu'autre correctif, on tenta les expériences suivantes; on essaya d'abord le vinaigre. Deux de ces champi-

TOUR A TENED IN A MEDIA

gnons coupés par petits morceaux, & macérés dans le vinaigre pendant trois ou quatre heures, devinrent d'abord plus fermes, ensuite se ramollirent; les ayant bien essuyés & donnés à un chien, l'animal fut triste après les avoir pris, avoit l'air un peu malade ou étonné; mais il n'en mourut point : on en conclut que le vinaigre étoit un correctif presque'aussi puissant de ce champignon que l'esprit de vin. Ce même vinaigre, ainli chargé du principe vénéneux, donné à un chien, ne produisit aucun effet pendant l'espace de 12 heures; mais au bout de ce tems, il commença à se plaindre, alla en dévoiement, rendit beaucoup de matières liquides, vomit des matières semblables, enfin mourut. Dans l'onverture du corps, on trouva l'épiploon un peu durci, & le foie très - pâle. On conclut de cette experience, que, quoique le vinaigre corrige ce champignon à la manière de l'esprit-de-vin, en se chargeant de la partie vénéneuse, il n'en est pas pour cela l'antidore, pulsqu'étant chargé de ce principe, il produit la mort. Cette expérience nous parut digne de la plus grande attention : elle fut répétée, & les résultats surent toujours les mêmes.

DOUZIÈME EXPÉRIENCE

Par cette expérience, on acquit la certitude qu'une dissolution de sel marin pouvoit produire à - peu - près le même esset que le vinaigre & l'esprit - de - vin, puisqu'ayant fait macérer ces champignons pendant plusieurs jours dans une dissolution semblable, elle les corrigea au point qu'ils ne produitirent aucun accident sur les chiens.

TREIZIEME EXPÉRIENCE.

Le même champignon trempé pendant quelques heures dans une dissolution d'alkali fixe, & donné ensuite à un chien, l'a fait vomir sur - le - champ; il a ainsi rendu tout ce qu'il avoit pris, & il n'en a plus rien été. Cet effet peut être également attribué à l'alkali fixe & au champignon; ainsi on n'en peut rien conclure.

Il ne suffisoit pas de s'être convaincu qu'il y avoit plusieurs moyens de corriger ce champignon; il étoit très-important de savoir s'il n'y avoit pas quelque antidote capable d'empêcher ses effets sur le corps animal, ou d'y remédier lorsqu'ils auroient lieu: pour cet effet, on tenta plusieurs expériences.

QUATORZIÈME EXPÉRIENCE.

On prit environ une once de teinture du champignon faite à l'esprit-Tome V, Part. VI. 1775.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, 496

de-vin (laquelle est mortelle, comme on l'a vu précédemment): on y ajouta quelques gouttes d'acide vitriolique très-concentré, dans la vue de faire un corps semblable à l'éther vitriolique : ce mixte ainsi préparé, fut donné à un chien à 7 heures du soir; l'animal passa la nuit sans se plaindre, ainsi que la journée du lendemain : mais sur le soir, c'està-dire 24 heures après, il commença à se plaindre, se coucha, & s'afloupit sans donner aucun cri : bientôt il sit des efforts pour vomir. rendit ce qu'il avoit pris dans la journée, avec beaucoup de bave & quelques matières liquides par en-bas; en tout, les symptômes étoient moins violens que dans les autres expériences. On remarqua qu'un de ses yeux s'étoit rempli d'une matière puriforme amassée entre le globe & les deux paupières : on lui donna environ demi-gros d'éther vitriolique à plusieurs reprises; cela parut le soulager, mais il mourut dans la nuit.

On en peut conclure que cette manière de corriger le poison est capable d'adoucir les symptômes qu'il produit, & de retarder l'instant de la mort, mais incapable de l'empêcher, au moins sur les chiens.

QUINZIEME EXPÉRIENCE.

Tonjours dans la vue de découvrir un antidote, on donna à un chien un gros & demi de ce champignon desséché au four, & on attendit son effet. Onze heures après, le chien, qui avoit joué toute la journée comme à l'ordinaire, commença à rendre en dévoiement des matières muqueuses, parmi lesquelles on observa un paquet de petits vers plats & blancs, vivans. Il fit quelques efforts pour vomir, & rendit en vomissant des matières semblables. On choisit ce moment pour lui donner environ quinze ou seize gouttes d'éther vitriolique bien rectifié sur un morceau de sucre dissous dans l'eau; cela parur le foulager : une heure après on lui en donna autant ; mais s'étant couché, & ayant passé la nuit assez tranquille, il mourut le lendemain à 7 heures du matin.

Il faut remarquer que dans la plupart des expériences précédentes, on a tenté les remèdes les plus vantés dans ces fortes de cas, pour sauver les chiens qui y étoient soumis : aux uns, on n'a donné que du lait; à d'autres, rien que du vinaigre; à d'autres, de la thériaque difsoute dans le vinaigre; enfin, à quelques-uns, de l'huile; à d'autres, du beurre, du lait : de quelque manière qu'on s'y soit pris, on n'a pu en sauver aucun; il n'y a eu que l'éther vitriolique qui a adouci les symp-

tômes & retardé l'instant de la mort.

On dira peut être que puisque l'éther vitriolique, ou un mixte semblable, est un moyen d'adoucir les symptômes ou de prolonger la vie :

dans ce cas il falloit l'essayer immédiatement après avoir donné le poison à un chien: on répond à cela que l'expérience ne serviroit à rien; que quand bien même l'éther sauveroit ainsi un animal, cela ne pourroit s'appliquer aux cas semblables, dans lesquels on n'a recours aux remèdes, que lorsque le poison commence à agir sensiblement, c'est-à-dire 10 à 12 heures après qu'on l'a pris, & que c'est le moment de les administrer. D'ailleurs, on n'a pas pu pousser plus loin des expériences si coûteuses.

SEIZIÈME ÉXPÉRIENCE.

Pour savoir en quelle quantité le poison se trouve dans cette plante, on a pris un de ces champignons bien frais, d'une taille moyenne, & qui sussituation qui fussit toujours pour donner la mort à un chien; dans cet état, il pesoit demi-once: l'ayant fait sécher au sour, il a été réduit au poids de demi-gros; ce qui consirme l'observation de M. Parmentier, qui a sait remarquer que ce champignon contient les sept huitièmes de son poids d'eau. Ainsi, privé de toute son humidité, il a été mis dans une once d'esprit-de-yin bien rectissé: après avoir séparé la liqueur du parenchyme du champignon, l'avoir siltrée, on l'a mise évaporer jusqu'à siccité; elle a donné 6 grains de substance, de la consistance des extraits solides, de couleur brune. Cette matière, donnée à un chien à la dose d'un grain & demi au plus, l'a rendu malade, l'a fait aller en peu en dévoiement, mais ne l'a point tué; d'où on peut conclure qu'il faut la valeur de 5 à 6 grains de ce poison environ, pour tuer un animal tel qu'un chien.

Si on résume le tout, il en résulte, 1° que cette espèce de champignon est également mortelle pour les hommes & les animaux; que le genre d'affection qu'elle produit, est une maladie pour l'ordinaire

soporeuse, dont le dernier degré est une vraie apoplexie.

2°. Que le poison qu'elle contient peut produire cet effet, à la dose

de 4 ou 5 grains.

3°. Que mangé à la manière ordinaire, ce champignon ne produit constamment aucun effet sensible avant dix ou douze heures, soit sur les hommes, soit sur les animaux; ce qui peut servir à le faire reconnoître, quand quelqu'un a eu le malheur de s'empoisonner avec lui.

4°. Qu'il se dissour ou se réduit en mucilage dans les premières voies, dans lesquelles il laisse toujours quelques traces de sa présence,

soit en corrodant, soit en irritant.

5°. Qu'il n'y a jusqu'ici aucun moyen physique ou chymique de reconnoître sa vénénosité avant qu'il ait été pris, & que le plus sûr qu'il y ait pour la reconnoître, c'est de l'écraser & d'en faire prendre le suc à

Tome V, Part, VI. 1775. Sff

498 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

quelque animal, tel qu'un chien, qui en éprouve subitement les effets.

6°. Qu'il y a plusieurs moyens de le corriger, ou plutôt de le priver du corps dangereux, avec le vinaigre, le sel marin, l'esprit-de-vin, ou quelque liqueur semblable spiritueuse ou acide, telle que le vin, l'éther, &c.

7°. Que lorsqu'une fois il a été mangé sans correctif après les évacuans, tels que l'émérique, &c., il n'y a pas de plus grand secours connu jusqu'à présent, qu'un mêlange d'acide & d'esprit - de - vin, tel

que l'éther vitriolique.

On a cru inutile de rappeller les analyses des champignons saites par MM. Geoffroi, Boulduc, &c. &c. &c., dont les produits paroissent être plutôt l'ouvrage du seu que les principes naturels de la plante. Il sustit que l'esprit-de-vin le dépouille entièrement de tout ce qu'il a de pernicieux, qu'il en résulte une vraie teinture, & que ce qui reste ne soit qu'un parenchyme innocent, pour pouvoir conclure que la partie vénéneuse de ce champignon est une résine ou une gomme résine, soluble principalement dans l'esprit-de-vin, & que ce corps est contenu dans le champignon dans la proportion de 6 à 288, ou de 1 à 48, relativement à toutes les autres parties, lorsque l'eau de la végétation y est, & de 1 à 6 ou d'un sixième, lorsqu'il est dépouillé de toute son humidité.

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE I, lettre A. 1. 2. 3. variété du fungus campestris, albus saperné, infernè rubens, de J. Bauh. Champignon des bruyères.

H. 6. 7. première variété du fungus phalloïdes, annullatus, fordidé virefcens & patulus, de Vaill.

PLANCHE II, lettre G. 1. 2. 3. 4. fungus phalloïdes, annullatus, fordide virescens & patulus. Vaill.

F. 8. deuxième variété de même espèce, & dont le buibe ne paroît point ici.



MÉMOIRE

Dans lequel on prouve la possibilité d'agrandir la Ville de Paris sans en reculer les Limites (1).

Une Ville immense, située dans une plaine agréable, traversée par un grand sleuve, habitée par un peuple nombreux, rensermant dans son sein des vestiges d'antiquité & toutes les richesses de l'art : tel est le spectacle magnisique qui s'offre aux yeux d'un étranger qui arrive à Paris.

Devenu habitant, il ne tarde pas à s'appercevoir de la fagesse & de la prévoyance d'une administration qui lui procure une nourriture abondante & délicieuse. Il juge en même tems que rien ne doit être mieux combiné & plus fécond que les ressorts d'une police, sous la protection de laquelle il jouit de la plus grande tranquillité & d'une sûreté parfaite, quelque part qu'il soît, & à toutes les heures du jour & de la nuit.

Le Citoyen, Observateur & Philosophe, admire ces ressorts secrets que M. de Fontenelle comparoit dans l'Eloge de M. d'Argenson à ceux qui sont mouvoir le ciel; comparaison ingénieuse & encore plus vraie de nos jours, que ces ressorts ont acquis un degré de persection, dont on ne les auroit peut-être pas cru susceptibles: il rend en même tems justice aux lumières d'une administration vigilante; mais il élève de tems en tems la voix, soit pour procurer à cette Ville des établissemens utiles, soit pour y faire paroître de nouveaux ornemens, soit pour y conserver les anciens.

C'est à ces vues patriotiques qu'on doit la conservation de la Tour de l'Hôtel de Soissons, & sur-tout les ordres donnés pour procurer au public la vue de cette superbe colonnade, dont la beauté le dispute aux plus sameux monumens de Rome.

M. de Parcieux étoit animé du même zèle, lorsqu'il proposoit de faire venir à Paris les eaux de l'Yvette, pour sournir à un de ses premiers besoins qui n'est pas encore satisfair.

⁽¹⁾ Ce Mémoire, fait par M. de Bory, Chef d'Escadre des Armées navales, ancien Gouverneur - Général de Saint - Domingue, Associé-libre de l'Académie Royale, devoit être lu à la Rentrée publique de l'Académie, le 12 Novembre 1774. Le tems ne le permit pas, ainsi que l'a appris la Gazette de France. Note de l'Editeur.

500 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Chargé pendant quelque tems du Gouvernement important d'une Colonie dans laquelle il restoit encore beaucoup de bien à saire, puis rappellé tout-à-coup, & désabusé par ma propre expérience, de la chimère des projets qui ne sont qu'utiles, je vivois content dans cette obscurité si précieuse aux yeux du sage, lorsqu'un événement sait pour attendrir les cœurs les moins sensibles, m'a rappellé une idée que j'avois bannie, parce que le plan sur lequel elle portoit, étoit alors d'une exécution impossible: mais l'incendie de l'Hôtel-Dieu ayant sait prendre le parti de diviser cet Hôpital en deux portions, toutes deux hots de Paris, ce malheur a réveillé dans mon esprit un projet dicté par l'amour du bien public, amour qui ne peut pas s'éteindre dans un cœur bien né; j'ai donc repris ce projet que j'avois abandonné, & à l'exécution duquel d'autres circonstances paroissent concourir.

Paris semble trop petit à ses Habitans; une sermentation rapide les jette hors de son enceinte, &, pour ainsi dire, hors d'eux-mêmes. Le luxe s'est emparé de tous les états; chacun veut être logé plus grandement, plus magnifiquement, & sur-tout plus commodément & plus sainement; & il faut avouer que ce genre de luxe est sort raisonnable : on alonge les sauxbourgs, & on y élève à grands frais des édifices qui contribueront sans doute à les embellir; mais ne doit-on pas craindre qu'en augmentant ainsi les distances, on ne rende les communications trop dissicles ? On se plaint déja du tems qu'on perd à se chercher

fouvent fort inutilement.

Je veux agrandir cette Capitale sans en reculer les limites; je lui offre un terrein dont elle ne se doute pas, & dont à peu de frais, elle tirera le parti qu'elle voudra: je propose de combler le bras de la Seine, depuis la pointe de l'Isle de Saint-Louis jusqu'au-dessous du Pont-Neuf, vis-à-vis du Pavillon du Collège des Quatre-Nations, le plus près du Pont-Royal; & de joindre également ensemble les Isles Saint-Louis & de Notre-Dame, qui ne feroient plus dorénavant qu'un même continent, avec la partie de Paris qui est sur la gauche de la Seine.

Dans une Ville où les décombres sont aussi communs qu'ils le sont à Paris, & où le barrage s'exécute avec tant de succès, ainsi qu'il s'est pratiqué cette année au nouveau Pont de Neuilly, ce bras de rivière seroit comblé en peu de tems. On commenceroit à la pointe de Ysse Saint - Louis: les eaux détournées à cette pointe laisseroient à sec le bras dont je parle, & elles couleroient avec plus de rapidité sous le

Pont-Marie & sous le Pont Notre-Dame. Les détails pour l'exécution d'un Plan de cette étendue ne peuvent

pas être traités dans cette Séance : il me suffira de présenter aux yeux du Public un tableau des avantages qui doivent en résulter.

r°. La Ville sera déchargée de la visite & de l'entretien du Pont de la Tournelle, du Petit-Pont, du Pont Saint-Michel & d'une partie du Pont-Neuf: elle pourra démolir ces Ponts & en vendre les démolitions; elle vendra aussi celles des Quais qui seront supprimés, ou elle les emploiera à la prolongation du Quai d'Orçay jusqu'au Palais Bourbon.

2°. Par cette opération, on remettra dans la Ville un courant d'air que les maisons bâties sur les Ponts arrêtent; & pour l'entretenir, on jettera à bas celles qui sont encore sur les Ponts, malgré les récla-

mations des gens sages.

3°. En supposant qu'une garre ou bassin d'hivernage pour les bateaux soit nécessaire, on en pratiqueroit une facilement, & à peu de frais, à la pointe supérieure de l'Isle Louvier, & dès-lors, les bateaux ne

seroient plus emportés par la débacle des glaces.

4°. Il faut sans doute un Hôtel-Dieu dans le centre de la Ville: on pourroit le placer au-dessus de ce qu'on appelle le Terrein; & comme cet Hôpital ne sera qu'un dépôt de malades, il sussira de lui donner l'eau nécessaire pour sa consommation, & d'en faire passer dans les latrines un filet qui les nettoyera sans cesse, & qui aboutira au-dessous du Pont-Neuf, vis-à-vis la rue de Guénégaud. On propose de donner cette direction à cet aqueduc pour empêcher les immondices de l'Hôtel-Dieu de se mêler avec les eaux de la Seine dans le bras qui doit les réunir toutes, & les eaux de ce bras seront propres à tous les usages possibles.

5°. On est souvent obligé de nettoyer l'abreuvoir de la rue de Gué-

négaud; il sera supprimé, ainsi que les frais de son entretien.

6°. On jettera à bas les maisons de la Cité situées sur la partie de la rivière que l'on conserve : on y sera des Quais; on embellira cette partie de la Ville, on en élargira les rues, & on en rendra les habi-

tations plus saines par la facilité que l'air aura d'y circuler.

7°. M. de Parcieux a observé que les arches du Petit-Pont, du Pont Saint-Charles, du Pont Saint-Michel n'étoient pas les unes vis-à-vis des autres, & que par conséquent le courant de la rivière n'y étoit pas direct; ce qui causoit quelquesois des accidens à des bateaux, & surtout aux trains de bois qui alloient se briser sur les arches.

8°. Enfin, l'avantage le plus précieux sans contredit, sera de donner aux eaux de la Seine une rapidité qu'elles n'ont point à présent; ce qui auroit sait dire à un des plus sameux Poëtes Latins du siècle de Louis XIV: Pracipitat tardas, au lieu de tardat pracipites ambitiosus aquas. La navigation de ce sleuve en deviendra plus libre & plus facile: on supprimera nécessairement les entraves que sui donnent les mou-

Tome V, Part. VI. 1775.

502 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

lins, la Samaritaine & les pompes du Pont Notre - Dame.

On placera les moulins au-dessus & au-dessous de Paris; & les eaux de l'Yvette, car il faut tôt ou tard en revenir au Projet de l'excellent Citoyen que j'ai déja nommé, les eaux de l'Yvette, dis-je, remplaceront très-avantageusement les Pompes dont on se sert à présent.

On objectera peut-être que le Pont-Marie, le Pont Notre-Dame, le Pont-au-Change & la grande partie du Pont-Neuf n'auront pas assez de solidité pour résister au courant de la rivière, sur-tout dans le tems de ses débordemens.

Je répondrai que, quoique j'ignore quel est exactement le degré de solidité qu'on a donné à ces Ponts, il est à présumer qu'ils en ont assez, & l'on observera que la rivière, en devenant plus rapide, creusera son lit, & qu'elle passera sous ces Ponts avec son nouveau volume, comme elle fait à présent sous le Pont-Royal.

Il feroit bien à fouhaiter qu'on se sût toujours attaché à augmenter la rapidité du courant de la Seine par-tout où cela est possible: on y parviendroit, sans doute, en resserrant son lit dans beaucoup d'endroits; en comblant, par exemple, plusieurs de ses petits bras, & en supprimant les Isles qu'elle forme, comme l'Isle Louviers & l'Isle des Cygnes qu'on peut joindre l'une à l'Arcenal, & l'autre au Gros-Caillou. L'avantage qui en résulteroit pour la navigation, dédommageroit bien de toutes les dépenses qu'il faudroit faire, & je crois qu'elle seroit alors moins sujette à déborder; les rivières rapides, telles que le Rhône, n'inondent point les campagnes, tandis que la Saône couvre souvent une grande étendue de pays.

Il ne suffit pas de rendre la navigation de la Seine plus fréquente, il faudroit la rendre plus sûre, & ne négliger aucun moyen d'y parvenir.

Né sur ses bords, mais familiarisé dès ma plus tendre jeunesse avec les grands travaux des Ports du Roi, j'ai souvent partagé les regrets que sont tous les Marins sur l'éloignement dont Paris est de la mer : si la distance étoit moindre, la Marine en retireroit un grand bien; elle seroit plus connue, & cette connoissance répandroit des lumières sur tout ce qui y a quelque rapport.

La fondation du Havre par François Ier auroit eu des suites très-favorables pour la Marine, si la mer avoit sourni une bonne rade au bas de la Seine; car on sait qu'un Port est presque toujours inutile, quand il n'est pas accompagné d'une rade. Mais sans vouloir s'occuper d'un bien que la Nature a resusé à la France, il en est un moins précieux, sans doute, mais qui a son mérite; c'est la persection de la navigation de la Seine: on peut rendre son cours plus direct, on peut apprendre à mieux placer les amarres des bateaux, & leur substituer souvent des

ancres dont on fileroit les cables à propos; alors, une cruë d'eau, quoique subite, ne seroit pas démarer, comme il arrive quelquesois, un bateau qui tombe sur un autre & l'entraîne: celui-ci en fait autant à un troissème, & en un moment la rivière est embarrassée, & il arrive des avaries.

Un Maître de Vaisseau feroit un excellent Maître de Quai : il lui faudroit un ou deux Aides qui auroient fait plusieurs campagnes sur mer; ceux-ci feroient des élèves : on préviendroit les accidents & les dédommagemens qui en sont la suite; il n'en coûteroit que les appoin-

temens qu'il faudroit donner à ces Marins.

De la perfection de la navigation de la Seine, il naîtroit une grande facilité pour approvisionner la ville de Paris; & il ne seroit pas impossible de prévoir que, pour éviter la longueur du tems que les bateaux mettent souvent à remonter la Seine de Saint-Denis à l'aris, on fera quelque jour un canal qui prendra à Charenton une partie des eaux de la Marne pour les joindre à celles de la Seine aux environs de Saint-Denis: si ce canal existe jamais, les bateaux remonteront en tout tems, excepté quand ses eaux seront gelées. L'avantage d'un courant d'air, occasionné par un courant rapide, est trop précieux pour qu'on sacrifie toutes les eaux de la Marne à ce canal. Loin de diminuer le volume des eaux de la Seine, je voudrois l'augmenter, s'il étoit possible; je pense cependant que ce canal récompenseroit, par son utilité, la perte que la Seine feroit des eaux qu'on lui destineroit.

Sa construction donneroit une grande liberté pour celle des Ponts entre Paris & Saint-Denis. Actuellement, on est obligé d'avoir égard à la hauteur des grandes & des basses eaux. Alors rien ne gêneroit,

puisque les bateaux ne passeroient plus sous ces Ponts.

L'utilité des canaux est si sensible, que je ne doute pas qu'on ne les multiplie beaucoup, sur-tout lorsque les grands chemins, dont on est

occupé, seront finis.

Il en est deux sur-tout que j'aurois vu faire avec grand plaisir, pour établir la communication du Port de Brest avec la Manche & avec l'entrée du Golse de Gascogne; l'une de Morlaix à Landerneau, &

l'autre de Quimper-Corentin à Châteaulin.

A l'aide de ces deux canaux, si des circonstances locales ou politiques ne s'opposoient pas à leur exécution, on feroit arriver à Brest promptement & sûrement les denrées & les munitions qui sont quelques arrêtées long-tems par les vents ou par les Ennemis dans les tivières de Morlaix & de Quimper; ce qui retarde les armemens ou la sortie des Vaisseaux de Brest.

Je reviens à mon projet, duquel mon goût pour la Marine m'avoir Tome V, Part. VI. 1775.

écarté ; il est simple , sans prétention. Je ne le présente sous les auspices d'aucune Compagnie ni d'aucune protection quelconque. Peut-il avoir besoin de ces appuis ? Ensanté par l'amour du bien public , il sera consigné dans un dépôt fait pour transmettre à la postérité les idées & les Mémoires des Membres qui composent le Corps qui a bien voulu m'adopter. Mon goût constant pour les Sciences dans un métier qui en embrasse beaucoup, a fait tout mon mérite auprès de lui, & il a jugé à propos de le couronner. Je prosite de cette occasion pour lui en témoigner publiquement toute ma reconnoissance.

Mon projet sera jugé: s'il est bon, il sera sans doute adopté; s'il n'est pas trouvé tel, ou si des circonstances que j'ignore empêchent son exécution, il sera relégué dans la classe des rêveries: mais je me slatte qu'il sera placé parmi ces rêves dont l'Abbé de Saint-Pierre s'est si fort occupé, & qu'on a appellés les rêves d'un bon Citoyen. Heureux ceux

dont les rêves ne peuvent avoir d'autres qualifications!

Je laisse à nos Architectes le soin de tirer parti du terrein vague que je leur offre; ils s'acquitteront beaucoup mieux que moi du partage qu'il en faudra faire : qui fait si sa distribution ne pourroit pas être le sujet d'un prix proposé à nos jeunes Artistes? En attendant, je dirai qu'il renferme 37,671 toises de superficie; qu'on y peut ménager une promenade, à l'aide de laquelle on donnera à l'air, une circulation libre & un renouvellement salutaire; qu'on y peut asseoir un des objets suivans, des Palais pour nos Princes, des Places publiques, des Fontaines, des Salles pour les Spectacles, une Douane, un Hôtel des Fermes, & enfin un Hôtel-de-Ville, orné d'une Place uniquement réservée aux-Fêres que donne la Ville. Si on y destinoit la portion qui auroit pour borne la rivière jusqu'au Pont-Royal, & qui regarderoit la Statue de ce Roi dont le nom seul cause une émotion si sensible dans le cœur de tout François, quel parti ne pourroit on pas tirer d'une Fête donnée dans un pareil emplacement, & sous les yeux de ce bon Roi? Quel est le Magistrat chargé de l'Ordonnance, qui n'aura pas le plus grand empressement pour être le premier à rassembler le Peuple le plus tendre autour du plus aimable des Maîtres; de ce Roi qui, du fond de sa tombe, crie à tous les Rois: Ressemblez - moi, & vous serez adorés; de ce Prince si cher à la Nation, qu'il est devenu le modèle idéal des Rois? Elle lui est si attachée, qu'elle saisst avec avidité dans ses Successeurs, les traits qui le lui rappellent. C'est à ce titre que celui qui la gouverne aujourd hui fait sa plus chère espérance; il la justifie tous les jours par quelque nouveau bienfait : austi lui a-t-elle voué cet amour, sans lequel il n'y a point de vrai bonheur, même sur le Trône,

CATTER SOLD BY AND

On a fait sur ce Mémoire, lu à l'Assemblée particulière de l'Académie des Sciences le 16 Novembre 1774, les Remarques & les Observations suivantes. On les rapporte telles qu'elles ont été faites. Note de l'Éditeur.

LE moyen proposé consiste à combler le bras de rivière qui est situé du côté de la Tournelle & du petit Châtelet, depuis la tête de l'Isle Saint-Louis jusques près le Collège des Quatre-Nations, sur une longueur totale d'environ 1000 toises, compris la communication sous le Pont-Rouge, le tout contenant une superficie de 37,671 toises.

Au moyen de ce comblement, la rivière passeroit entièrement sous les Pont-Marie, Pont Notre-Dame, Pont-au-Change, & sous la partie correspondante du Pont-Neuf, & ensuite sous le Pont-Royal, où toute l'eau de la Seine est actuellement réunie; les autres Ponts devien-

droient pour lors inutiles, & seroient supprimés.

La superficie de Paris, calculée d'après le Plan de M. Roussel, contient entre ses remparts seulement, 3,273,090 toises quarrées; l'agrandissement propose ne feroit qu'environ la quatre-vingt-dixième partie de cette superficie, & moins encore, lorsque l'on voudra y comprendre celle des fauxbourgs qui sont hors des remparts.

Le comblement de ces bras de rivière pourroit être fait avec le tems par les Gravatiers; mais il occasionneroit la suppression du Port aux Vins, qui a environ 150 toises de longueur, & de plusieurs autres Ports qui sont également utiles à Paris, & que l'on auroit de la peine

à pouvoir remplacer ailleurs.

En supposant que le comblement de ces bras de rivière soit fair, on pense qu'il seroit très-dispendieux d'y pouvoir bâtir des édifices d'une certaine importance, & qui exigeroient de la solidité, parce que pour lors, il faudroit que les murs des fondations fussent établis à 30 pieds & plus au-dessous du sol des rues qui bordent la rivière, & peut-être même encore pilotés au-dessous de cette protondeur.

Les différens bras de rivière, en favorisant la circulation de l'air, le rendent plus salubre, & sont autant utiles à l'agrément des Habitans, que pour latistaire une partie de leurs besoins, motits pour lesquels on pense qu'il conviendroit peut être mieux de multiplier les bras des rivières

dans les Villes que de les diminuer.

Les glaces qui font tant de tort, lors des débacles à Paris, trouvant moins de facilité pour leur passage, après la suppression des bras de rivière proposée, pourront causer plus de dommage aux bateaux, qui n'ayant d'ailleurs plus pour asyle que le seul bras qui restera, s'y trouveront pour lors en plus grand nombre ; peut-êtte même manquera-t-on de

Ttt Tome V, Part. VI. 1775.

place pour les bateaux des Blanchisseuses & autres, qu'il peut être utile de retenir dans l'intérieur de Paris.

Après avoir parlé des inconvéniens que nous prévoyons devoir arriver par la suppression des bras de rivière proposée, nous allons examiner s'il y aura moyen, sans d'autres inconvéniens, de faire passer toute l'eau de la Seine par le seul bras de rivière qui resteroit: nous avons pour cet esset fait prendre des profils dans dissérentes parties de la rivière, pour connoître la superficie de la section verticale des eaux vives de chacun de ces endroits, & ce qui pourroit arriver de la réunion des eaux dans un seul bras.

Le Pont-Royal de cinq arches, où toutes les eaux se réunissent, a 55 toises : de longueur, sur sept pieds réduits de prosondeur d'eau mesurée de l'étiage ou des plus basses eaux; ce qui donne 69 toises :

pour la superficie de la section verticale des eaux vives.

Au Pont-Marie, sous lequel toutes les mêmes eaux passeroient, l'ouverture des cinq arches est de trente-neuf toises, & la prosondeur de l'eau de trois pieds réduits au-dessous de l'étiage, ce qui donne 19 toises 3 de superficie pour la même section des eaux vives, ou seulement à-peu-près les deux septièmes de la précédente : d'où il résulte qu'il faudroit alonger ce Pont environ des 3 ou à-peu-près d'un tiers seulement, en supposant qu'elle s'approsonditoit jusqu'à 7 pieds sous l'étiage, comme au Pont-Royal, pour que l'eau pût y passer avec la même vîtesse, laquelle est déja bien grande à ce dernier Pont,

pour la navigation.

303

Les six arches du Pont Notre-Dame ont cinquante-trois toises d'ouverture, ce qui ne fait que deux toises ; de moins qu'au Pont-Royal, en supposant que le lit pourra se recreuser autant qu'il l'est à ce dernier Pont; que les pompes qui sont sous ce Pont seront supprimées, ainsi que la digue au devant; & que l'on aura l'attention d'agrandir les arches de ce Pont, pour en diminuer le nombre des piles lorsqu'il aura besoin d'être reconstruit : nous pensons qu'en usant du même expédient au Pont - au - Change, l'on pourroit y diriger la rivière, parce qu'elle y passe toute à présent, excepté celle du bras de l'Hôtel-Dieu, dont la section sous le Pont Saint-Charles, est de 14 toises ; ou à-peu-près d'un cinquième de celle du Pont - Royal; l'on pourroit d'ailleurs regagner cette superficie, en se servant des moyens que l'on vient de proposer : mais il n'on sera pas de même par rapport au Pont-Marie; les quais & les maisons qui sont à ses bords, empêcheroient qu'on pût s'alonger d'un tiers, comme on le croit convenable.

Le recreusement qui se feroit nécessairement au lit de la rivière,

Town I'v Proce P. C. 175.

he me to appropriate design and true of the population may be sent

pourroit d'ailleurs nuire à la solidité du Pont-Marie & de ceux qui

sont au-dessous.

Lors même qu'il seroit possible d'alonger le Pont-Marie, & que la suppression des bras de rivière proposée, ne seroit pas sujette à d'autres inconvéniens, on pense qu'on seroit encore obligé d'attendre, pout exécuter ce projet, le tems auquel les Ponts qui sont situés au -dessus du Pont-Neuf, ayant besoin d'être reconstruits, soient saits avec de plus grandes arches, & fondés plus profondément que n'avoient besoin de l'être les anciens Ponts sur un lit moins profond qu'il ne le deviendra pour lors.

En réduisant la rivière dans un seul lit, il faudroit aussi l'élargir

suffisamment au droit de l'Isle-Louviers.

On n'a point compris dans les sections des eaux vives rapportées ci-devant, la hauteur de l'eau au-dessus de l'étiage; elle a été de 24 pieds en 1740, & est à peu-près la même sous tous les Ponts: on observera seulement que ceux de la Tournelle & du Pont-Royal, étant les plus élevés, ils donnent aussi, à largeur égale, le plus de facilité pour Le passage des grandes eaux.

RÉPONSE aux Observations précédentes.

L'OBSERVATEUR trouve un trop grand nombre d'inconvéniens dans la suppression que je propose des bras de la rivière, pour pouvoir l'approuver.

Le premier inconvénient est la suppression du Port aux Vins & de

plusieurs autres Ports.

Rien de plus aifé cependant que ce remplacement : le Terrein comblé au-dessus de l'Isle Saint-Louis, & l'intervalle entre certe Isle & la Cité, fourniroient les Ports desirés.

En supposant, dit-il, ce comblement, il seroit peut-être nécessaire

de piloter, &c.

Quand cela feroit nécessaire, le projet n'en est pas moins bon.

Les différens bras de la rivière; en favorisant, &c.

Ce qui est dit ici ne peut pas être appliqué au bras de l'Hôtel-Dieu : ce bras, selon M. de Parcieux, quand les eaux sont très-basses (1), est hideux à voir, à cause de toutes les infections qu'il reçoit de l'Hôtel-Dieu; il est d'ailleurs presque invisible.

Les glaces qui font tant de tort lors des débacles, &c.

⁽¹⁾ Mémoire de l'Académie, année 1768, page 79 des Mémoires. Tome V, Part. VI. 1775. Trt2

508 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Les rivières rapides sont prises plus difficilement que les autres. M. de Parcieux dit encore à l'endroit déja cité, que ce petir bras est comme inutile aux débacles, qu'il ne débacle que le dernier, qu'il sourient les eaux & cause des inondations; aussi en 1768 il proposoit de le creuser: peut-être que s'il eût vu l'incendie de l'Hôtel-Dieu, il auroit proposé de le combler.

Je ne crois pas qu'il puisse être utile de retenir au milieu de Paris. les bateaux de Blanchisseuses; il seroit peut-être mieux au contraite de

les mettre au-dessous de Paris.

Je crois de plus, que la rapidité du courant de la rivière, augmenté par sa réunion en un seul lie, emporteroit plus promptement les immondices que l'on ne peut se dispenser d'y jetter. Quant à l'Isle-Louviers, on peut la supprimer totalement, & en employer le déblai au barrage de la pointe de l'Isle Saint-Louis.

L'Observateur convient que la rivière pourra être dirigée toute entière sous le Pont Notre-Dame & sous le Pont-au-Change, en faisant à ces Ponts les changemens qu'il indique : ainsi, le seul inconvénient à considérer, est celui qui est occasionné par la petitesse

du Pont - Marie.

A cela, je répondrai qu'en voulant réduire la rivière à un seul bras, j'ai proposé de la faire passer toute entière sous le Pont-Marie plutôt que sous le Pont de la Tournelle, quoique celui-ci, par sa position & par sa hauteur, sût peut-être le plus savorable; mais j'ai pensé qu'il valoit mieux suivre plus particulièrement le cours de la rivière à d'ailleurs, la réunion de la Ciré & de l'Isse Saint-Louis doit saire un plus bel esset que celle de cette Isse & du Quarrier Saint-Paul; mais pour être le maître des eaux, & empêcher toute inondation, j'ai proposé d'ouvrir un canal de Charenzon à Saint-Denis.

M. de Parcieux a renouvellé de nos jours (1) la proposition saite autresois, de conduire un canal de la Marne à la Seine, en commençant à Gournay, & en le dirigeant par Villemonble & Saint-Denis e mais ce canal, bon pour empêcher les inondations, ne seroit peut-être pas si utile à la navigation, qu'en le faisant commencer à Charenton, ou même au-dessous, & en le conduisant par le chemin le

plus court & le plus facile en même tems.

Ce canal une fois exécuté, on feroit passer la rivière toute entière sous le Pont-Marie comme sous le Pont-Royal : ainsi, son exécution lève toute dissicultés & il ne seroit même pas nécessaire, en supposant que

THE PERSON NAMED IN COLUMN

⁽¹⁾ Mémoire de l'Académie, année 1768, pag. 281 des Mémoires.

mon projet soit adopté, d'attendre, ainsi que l'Observateur le pense, pour son exécution, le tems auquel les Ponts qui sont situés au-dessus du Pont-Neuf, ayant besoin d'être reconstruits, soient faits avec de plus grandes arches, & fondés plus profondément que n'avoient besoin de l'être les anciens Ponts, sur un lit moins profond qu'il ne le deviendra

Mais quand cette condition seroit indispensable, seroit - ce une raison pour rejetter mon Projet absolument & sans aucune restric-

Mon Mémoire a pour but deux objets qu'on remplit par le même moyen; le premier, d'agrandir la ville de Paris, & le second de persec-

tionner la navigation de la Seine.

Le comblement des petits bras de la rivière produit ce double effet: puis, pour prévenir les inondations & faciliter la navigation, ainsi que l'approvisionnement de la ville de Paris, je propose d'ouvrir un canal qui mêne les eaux de la Marne à la Seine aux environs de Saint Denis; ce sera un nouveau bras par lequel le cours de la rivière sera d'autant plus rapide, qu'il sera plus court & plus direct.

Je lis dans les Observations, que sous l'étiage, il y a au Pont-Royal sept pieds d'eau, & qu'il n'y en a que trois au Pont-Marie; cela ne fait-il pas voir l'obstacle confidérable que le partage de la rivière en deux bras apporte tout d'un coup à la navigation? Il est certain qu'à cette différence, un bateau navigueroit au Pont-Royal, tandis qu'il seroit à sec au Pont-Marie. La grande vîtesse de l'eau est un inconvénient qui peut être levé, au lieu que le défaut d'eau est un obstacle

Ceux qui ont été chargés du Pô & des autres rivières de cette espèce. n'ont pas cru que la rapidité du fleuve fût un grand mal; ils ont souvent

cherché à l'augmenter.

De tout ceci il résulte, à mon avis, que le bras de la rivière qui passe devant l'Hôtel-Dieu, ne peut pas rester comme il est : il ne sert point à la débacle des glaces; il est hérissé de piles de Ponts qui élèvent son sol, qui lui font soutenir les eaux, & qui causent des inondations: il est hideux & infect; pourquoi ne pas le combler dès-àprésent?

Il résulte également que si on n'y remédie, la navigation pour venir à Paris, & par conséquent son approvisionnement par eau, deviendront de plus en plus difficiles. Pour faciliter l'un & l'autre, je propose la construction d'un canal dont on sentoit la nécessité il y a un siècle pour prévenir les inondations. Dès qu'il sera fait, le comblement d'un des bras

Tome V, Part. VI. 1775.

510 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

de la rivière dans Paris, y procurera de l'embellissement & une augmentation de terrein.

C'est peut-être ici le lieu de dire que si la Ville de Paris vouloit ou pouvoir vendre ce terrein, elle en retireroit sept millions quatre cents mille livres à deux cents livres la toise, & la moitié en supposant qu'elle n'en vendst que la moitié, & qu'elle réservat l'autre pour les rues, les places ou autres objets sur lesquels je me garderai bien de prononcer.

Mon Projet peut avoir quelques inconvéniens: mais quel est celui qui n'en a pas? Je souhaite qu'on lui reconnoisse assez d'avantages pour qu'il soit adopté: mais quel que soit son sort, je me flatte que le Public, ce tribunal qui, ainsi que le dit M. de Malesherbes, est le Juge souverain de tous les Juges de la terre, voudra bien approuver la pureté de mes intentions.



ALENDRIER MÉTÉOROLOGIQUE DU CLIMAT DE PARIS,

Calculé par le Père COTTE, Prêtre de l'Oratoire, Curé de Montmorency, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences, Membre de la Société Royale d'Agriculture de Laon.

IVI ONSIEUR Delalande a eu la bonté d'inférer dans la Connoifsance des Tems, pour l'année 1775 (1), un Calendrier Thermométrique qu'il avoit extrait de mon Traité de Météorologie (2), & un Calendrier Barométrique qui manquoit à mon Ouvrage, & qu'il m'avoit prié de calculer. Il annonçoit en même tems (3) que je préparois un, Calendrier Météorologique complet, dressé d'après les Observations faites à Paris pendant dix ans, par M. Messier, Astronome de la Marine, de l'Académie Royale des Sciences, & dans lequel je devois indiquer pour chaque jour, 1°. le vent dominant; 2°. le degré moyen de chaleur & de froid selon les Thermomètres de MM. de Réaumur, Delisse & Fahrenheit; 3°. l'élévation du mercure; 4°. l'état du Ciel avec le nombre moyen des jours de pluie, de neige, de tonnerre, d'aurores boréales, de jours sereins, couverts, &c. M. Delalande ajoutoit qu'il espéroit que ce Calendrier pourroit être placé dans le volume de la Connoissance des Tems pour l'année 1776.

C'est ce Calendrier que je donne ici. J'ai eu soin de le faire passer fous les yeux de l'Académie, qui a bien voulu lui donner son approbation. J'ai supprimé dans celui qui suit deux colonnes qui soutenoient les degrés de chaleur & de froid, selon les thermomètres de MM. Delisse & Fahrenheit, parce que le format auquel j'ai été obligé de me restreindre,

ne permettoit pas un si grand nombre de colonnes.

Les degrés de chaleur & de froid ont été calculés rigoureusement en degrés & dixièmes de degrés, & les élévations du mercure en pouces, lignes & douzièmes de lignes. Je me suis servi des Observations faites

⁽¹⁾ Page 339 & Suivantes. (2) Page 241. Tab. XIII.

⁽³⁾ Page 343.
Tome V, Part. VI. 1775.

512 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

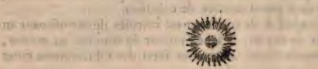
à Paris, avec la plus grande exactitude, par M. Messier, depuis le premier Janvier 1763 jusqu'au 31 Décembre 1772. On trouvera quelques petites dissérences entre les degrés de chaleur & de froid indiqués dans ce Calendrier, & ceux qui sont marqués dans le Calendrier que M. Delalande a extrait de mon Ouvrage, & qu'il a inséré dans la Connoissance des Tems, pour l'année 1775. Celui-ci avoit été calculé d'après les Observations faites à Denainvillers, & par conséquent, à la Campagne, par M. Duhamel; au lieu que le Calendrier que je donne ici, a été calculé d'après les Observations faites à Paris. On remarquera en général que les degrés de chaleur sont un peu plus grands, & les degrés de froid un peu moindres dans le Calendrier qui suit que dans le premier. Celui-ci indiquera la température des Villes, & le premier indiquera la température des Campagnes.

Ce Calendrier est suivi d'une Table qui est le résultat général de toutes les opérations & de tous les calculs que j'ai saits sur les Observa-

tions de M. Messier.

Si l'on veut rapporter les degrés de chaleur & de froid de ce Calendrier aux Thermomètres de MM. Delisse & Fahrenheit, on fera attention, 1°. que 1 ½ degré du Thermomètre de M. Delisse, répondent à un degré de celui de M. de Réaumur, & que 2½ degré du Thermomètre de Fahrenheit, répondent aussi à un degré de celui de M. de Réaumur; 2°. que le zéro, ou le terme de la congellation dans le Thermomètre de M. de Réaumur, répond à 32 degrés du Thermomètre de Fahrenheit, & à 153 degrés de celui de M. Delisse (1).

⁽¹⁾ Si on desire connoître au premier coup-d'œil la concordance de tous les Thermomètres, il suffit de jetter les yeux sur la gravure ou tableau du Thermomètre universel inséré dans le Cahier du mois d'Octobre 1772.



come que la loca de la companya de la constitución de la constitución de la constitución de la constitución de

JANVIER.

3	2		_			_					ع!
	Jours du mois.	Vents dominants.	~	Then	mom	oid.	B	aron tre.		Etat du Ciel.	
•			l .	_	De		Pou		Lig.		
4	1	S. ou S. O.	3	0	-I	Ţ			10		İ
ł	2	N.EN.O.	3	I	- 1	<u>ج</u> 8	27	11	10	l • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	3	N.ES.O.	2	I	-1		27	9	10	1	
ł	4 5 6	N N. E.	I	5	-2	0.2	27	10	4	Idem.	
ł	5	N N. E.	1	4	-2	2	27	11	6		
1		O S.	2	2	-2	0	27	9	10		
1	7	N S.	2	2	-2	7	27	9	7	Variable, neige.	:
1	8	S S. O.	1	9	-I	8	27	9	6		
1	9	O S.	.2	Ó	-I	7	27	9	7	Idem.	•
1	10	S. O S.	Ţ	5	-I	6	27	9	4	Couvert, pluie.	
1	11	S N.	2	3	- I	1	27	9	11		
ł	12	O S.	2		- I	8	27	ΙÒ	8	Idem.	
1	13	3	0	- I	3	27	11	3	Couvert, brouillard.	
1	14	S S. O.	2	9	-ò	9	27	ĮĮ	3	Variable.	L
ı	15	S.	2	5	- I	0	27	10	4	Idem.	
4	16	S. O S.	3	0	- Q	8	27	9	و	Idem, pluie.	:
1	17	S.	?	0	- I	5	27	9	IÕ		
1	18	S.	I	2	2	9	27	9	8	Idem, pluie.	(
ı	19	N. E S.	Ţ	8	- I	5	27	9	2	Couvert.	
1	20	N. E N.	.2	0	- I	5	27	, 8	II	Idem, pluic.	
1	21	N N. E.	.2	.0	-Ó	9	27	10	10	Variable.	į.
1	22	N. E S.	I	9.	-ò	7	27	II	7	Couvert, pluie.	•
1	.23	N.ES.O.	2	8	-0	2	27	11	3	Idem.	
	24	S. O S.	3	4	-0	P	28	Q	7	Idem.	
1	25	S S. O.	.4	2	כֹנ	39	28	0	9.		į
- ;	26	S S. O.	3	2	0	0	28	0	•		
	27	S S. E.	3	1	0	0	28	Ó	3	Serein.	
1	28	S. Q S.	4	4	"	Ś	_ /	11	6		
1	29	N.	3	8,	35	25	28	Ó	I		٠
	30	S S. E.	3 3 3	2	0	0	28	0	1	Couvert.	
1	31	S.O.	13	9.	0	0	27	įΟ	10	Couvert, brouill., pluie.	
_			•							آلِينَ	ż

FÉVRIER.

du dominas
1 O.ou S. 2 S N. 3 ON. 4 S S. G 5 S.E S 6 N.E S 7 N. E 8 N S. 9 N S. 10 S O. 11 S S. G 12 S S. G 13 S S. G 14 S S. G 15 S S. G 17 S S. G 18 S E. 19 S O. 20 S N. 21 S. O 22 S. 23 S O. 24 N. E. 25 S. O. 26 N. E 27 S O. 28 S O. 29 S S. G

M A R S.

Jours du mois.	Vents dominants.	Thermom	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	romė- tre.	État du Ciel.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	O. ou S.O. O S. O. O. S S. E. N.O. S.O. O N. O. N. E O. E N. E. N. E. N. E. S N. E. N. E. S N. E. N. E. O. S O. S. E. S. O. O N. O. N. E O. S O. N. E O. N. E O. S O. N. E. N. E. N. E O. S O. N. E. N. E. N. E O. S O. S. O. S O. N. E. N. E. N. E. S. O. S O. N. E. N. E. N. E. S. O. S O. N. E. N. E. N. E. S. O. S O. N. E. N. E. N. E. S. O. S O. N. E. N. E. N. E. S. O. S O. N. E. N. E. N. E. S. O.	Degri 8 1 7 3 9 8 7 0 1 6 4 3 8 7 5 9 1 5 8 0 6 4 4 4 6 1 8 9 0 1 0 8 8 9 0 1 0 8	0 27 0 27 0 27 2 27 2 27 2 27 2 27 2 27	Lig. 9 10 9 10 10 10 8 11 0 10 8 11 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Serein. Couvert, pluie. Idem. Variable, pluie. Idem. Serein. Idem. Variable. Serein. Variable. Idem. Couvert, pluie. Idem. Variable pluie. Idem. Variable, pluie. Idem. Variable, pluie. Variable. Couvert. Idem, pluie. Variable. Couvert, pluie. Variable. Couvert, pluie. Variable. Serein. Variable. Serein. Variable. Idem, pluie, neige. Variable. Serein. Variable, pluie. Variable, pluie. Variable, pluie. Variable, pluie.

AVRIL

1 S. O. 2 N. ou N. E. 3 N N. E. 4 N. E N. 5 N. E. 6 N. E. N. O. 7 N. E O. 8 N. E O. 9 S. O N. 10 N. E. 11 N. E. 12 N. E N. O. 13 S S. E. N. E O.	Degrés.	1-1-1	
15 O. 16 SN. O. 17 NS. 18 S. OO. 19 NN. O. 20 NN. O. 21 NN. O. 22 N. 23 S. ES. 24 SN. NS. 26 O. 27 N.OS.O. 28 N.ES.O. 29 N.ES.O.	788888876777899888666678999999999999999	27 10 8 27 11 6 28 0 3 28 0 3 27 11 5 27 11 10	Idem. Variable. Idem. Serein. Variable, pluie,

M A I.

Jours du mois.	Vents Thermo- dominants. mètre.				rom tre.	<u>}</u> _	Ētat du Ciel.
		Degi	rés.	Pouc		Lig.	4
1	N. ou S. O.	10	0	27	10	7	Couvert, pluie.
2	S.ON.E.	10	1	28	0	2	Variable.
3	NN.E.	10	3	28	0	1	Idem.
4	NS. O.	10		27	11	6	Idem, pluie.
5	N.ES.O.	11	8	27	II	10	Idem.
6	O S.	13	0	28	0	1	Serein.
7 8	S. E O.	14	2	28	0	0	Idem.
8	SS. O.	13	7	27	11	6	Idem.
او	S. O.	13	3	27	11	8	Variable, pluie.
10	SS. O.	13	3	27	11	4	Serein.
11	N. E S.	12	3 2	27	11	Ī	Couvert.
12	S S. O.	11	6	27	10	8	Variable, pluie.
13	SN. E.	12	4	27	11	2	Idem.
14	Е.	12	7	27	11	3	Variable.
15	S E.	13	2	27	II	8	Idem.
16	N. E.	13	9	27	II	11	Serein.
17	N. OO.	13.	I `	27	11	8	
18	N.	13	0	27	11	5	Idem.
19	N S. O.	12	2 -	27	II	.6	Serein.
20	NS. O.	14	0	27	11	7	Couvert, pluie.
21 .	S S. E.	. 14	٠5	28	0	I	Variable, pluic.
22	N. E O.	14	7	28	0	.6	
23	NO.	15	3	28	0	6	Idem.
24	N O.	15	3	28	0	4	Variable, pluie, tonnerre.
25	N S. O.	15	3	28	0	ô	
26	ON.	14	8	27	II	II.	Variable, phrie : (2
27	NS. O.	14	Ś	27	II	. 4	
28	N N. E.	12.	4	27	11	_	Variable, pluie.
29	S N. E.	12	Ī	27	IØ	ΙÍ	
30	S.O. N.E.	12	. ,2	27	10		Variable, grande pluie.
31	¹ S. O.	12	5	127	TA		Couvert, grosse pluie.

Tome V, Part. VI. 1775.

JUIN.

Degrés. Pouc. Lig. Couvert , pluie.	1.
2 O.ou N.E. 13 3 28 0 0 Idem. 3 SS. O. 14 3 28 0 6 Variable, pluie. 4 S. 14 8 28 0 4 Variable. 5 SS. O. 16 0 27 11 10 Idem, pluie, tonn Variable. 7 NN. O. 15 7 28 0 5 Variable. 8 N. EO. 15 7 28 0 9 Variable. 9 NS. 16 6 28 0 11 Serein. 10 O. 16 0 28 0 9 Idem. 11 OS. O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 12 S. O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 13 OS. O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 14 N. OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O-S. O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O.N.O. 15 7 28 0 0 Idem. 17 NO S. 15 7 28 0 0 Idem. 18 N.OS. O. 15 7 27 11 1 Idem. 19 O. 14 9 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to Variable, pluie, to Variable.	1
3 S S. O. 14 3 28 0 6 Variable, pluie. 4 S S. O. 16 0 27 11 10 Uariable. Idem, pluie, tonnown variable. 5 S S. O. 15 8 28 0 5 Variable. Variable. 7 N N. O. 15 7 28 0 9 Variable. 8 N. E O. 15 7 28 0 9 Variable. 9 N S. 16 6 28 0 11 Jdem, pluie. 10 O S. O. 15 7 28 0 9 Variable, pluie. 11 O S. O. 15 7 28 0 1dem. Variable. 12 S. O. 15 7 28 0 7 Idem. 13 O S. O. 15 7 28 0 9 Idem. 15 O. S. O. 15 7 28 0 Idem. 16 S. O.N. O.	13 1 1
4 S. 14 8 28 0 4 Variable. 5 SS. O. 16 0 27 11 10 Idem, pluie, tonn 6 S. 15 8 28 0 Yariable. 7 NN. O. 15 7 28 0 Yariable. 8 N. E. O. 15 7 28 0 Yariable. 9 N S. 16 6 28 0 Idem. 10 O. 16 0 28 0 Idem. 11 O S. O. 15 7 28 0 Variable, pluie. 12 S. O. 15 7 28 0 Variable, pluie. 13 O S. O. 15 7 28 0 Idem. 14 N. O O. 14 9 28 0 Idem. 15 O. S. O. 15 7 27 11 Idem. 16 S. O. N. O. 15 7 27 11 Idem.	
5 SS. O. 16 0 27 11 10 Idem, pluie, tonn Variable. 7 NN. O. 15 7 28 0 5 Idem, pluie. Variable. 8 N. EO. 15 7 28 0 9 Variable. 9 NS. 16 6 28 0 11 Jem. 10 O. 16 0 28 0 9 Idem. 11 OS. O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 12 S. O. 15 1 28 0 7 Variable. 13 OS. O. 15 7 28 0 9 Idem. 14 N. OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O.S. O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO.S. O. 15 7 27 11 1 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 <t< td=""><td></td></t<>	
5 SS. O. 16 0 27 11 10 Idem, pluie, tone S. 15 8 28 0 5 Variable. 7 NN. O. 15 7 28 0 9 Variable. 8 N. EO. 15 7 28 0 9 Variable. 9 NS. 16 6 28 0 11 Idem, pluie. 10 O. 16 0 28 0 9 Idem. 11 OS. O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 12 S. O. 15 1 28 0 4 Idem. 13 OS. O. 15 0 28 0 7 Idem. 14 N. OO. 14 9 28 0 9 Idem. 16 S.O. N. O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O. N. O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O. N. O. 15 7 27 11 1 Idem. 16 S.O. N. O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 18 N. OS. O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to O. N. E. 15 9 28 0 8 Variable, pluie, to Variable.	MILE
7 NN. O. 15 7 28 0 5 Idem, pluie. 8 N. EO. 15 7 28 0 9 Variable. 9 NS. 16 6 28 0 11 Serein. 10 O. 16 0 28 0 9 Idem. 11 OS. O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 12 S. O. 15 1 28 0 4 Idem. 13 OS. O. 15 0 28 0 7 Idem. 14 N. OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O-S. O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS. O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to Variable, pluie, to Variable, pluie, to Variable, pluie, to Variable.	rre.
8 N. EO. 15 7 28 0 9 Variable. 9 NS. 16 6 28 0 11 Idem. 10 O. 16 0 28 0 9 Idem. 11 OS.O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 12 S. O. 15 1 28 0 4 Idem. 13 OS. O. 15 0 28 0 7 Variable. 14 N. OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O-S. O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to Variable, pluie, to Variable, pluie, to Variable.	14.00
9 NS. 16 6 28 0 11 Serein. 10 0. 16 0 28 0 9 Idem. 11 0S.O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 12 S.O. 15 1 28 0 4 Idem. 13 0S.O. 15 0 28 0 7 Variable. 14 N.OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O-S.O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to Variable, pluie, to Variable, pluie, to Variable.	
10 O. 16 O 28 O 9 Idem. 11 OS.O. 15 7 28 O O Variable, pluie. 12 S.O. 15 1 28 O 4 Idem. 13 OS.O. 15 O 28 O 7 Idem. 14 N.OO. 14 9 28 O 9 Idem. 15 O-S.O. 15 7 28 O O Idem. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 O O Idem. 19 O. 14 9 28 O 5 Couvert, pluie, to Variable, pluie, to Variable.	
11 OS.O. 15 7 28 0 0 Variable, pluie. 12 S.O. 15 1 28 0 4 Idem. 13 OS.O. 15 0 28 0 7 Variable. 14 N.OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O-S.O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to Variable, pluie, to Variable.	
12 S. O. 15 1 28 0 4 Idem. 13 OS. O. 15 0 28 0 7 Variable. 14 N. OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O-S. O. 15 7 28 0 0 Idem. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS. O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to 20 O. 16 2 28 0 5 Variable, pluie, to 21 ON. E. 15 9 28 0 8 Variable.	1500
13 OS.O. 15 O 28 O 7 Variable. 14 N. OO. 14 9 28 O 9 Idem. 15 O-S.O. 15 7 28 O O Idem, pluic. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 O O Idem. 19 O. 14 9 28 O 5 Couvert, pluie, to 20 O. 16 2 28 O 5 Variable, pluie, to 21 ON.E. 15 9 28 O 8 Variable.	
14 N. OO. 14 9 28 0 9 Idem. 15 O-S. O. 15 7 28 0 0 Idem, pluic. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to 20 O. 16 2 28 0 5 Variable, pluie, to 21 ON. E. 15 9 28 0 8 Variable.	
15 O-S. O. 15 7 28 0 0 Idem, pluic. 16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to Variable, pluie, to Variable.	
16 S.O.N.O. 15 7 27 11 1 Idem. 17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to 20 O. 16 2 28 0 5 Variable, pluie, to 21 ON.E. 15 9 28 0 8 Variable.	- 11 =
17 NO S. 15 2 27 9 6 Idem. 18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to 20 O. 16 2 28 0 5 Variable, pluie, to 21 ON. E. 15 9 28 0 8 Variable.	
18 N.OS.O. 14 8 28 0 0 Idem. 19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to 20 O. 16 2 28 0 5 Variable, pluie, to 21 ON.E. 15 9 28 0 8 Variable.	12 1
19 O. 14 9 28 0 5 Couvert, pluie, to 20 O. 16 2 28 0 5 Variable, pluie, to 21 ON. E. 15 9 28 0 8 Variable.	31 152
20 O. 16 2 28 0 5 Variable, pluie, to 21 ON. E. 15 9 28 0 8 Variable.	244
21 ON. E. 15 9 28 0 8 Variable.	
	merre.
23 N.EN.O. 16 3 28 0 2 Idem.	
23 [N.E.A.O.] 10 3 20 0 2 10em.	200
24 EO. 17 5 28 0 10 Variable, pluie.	200
	(21 E
	Derre
	ment.
	W. Car
29 O. 15 4 27 11 8 Idem. 30 SO. 15 3 28 0 0 Variable.	

JUILLET.

Jours du mois.	Vents dominants.	Thermo- metre.	Baromè-	Etat du Ciel.	100
-	7	Degrés.	Pouc. Lig.		-
1	N. ou O.	15 2	27 11 10	Variable.	
2	ON.	16 4	28 0 4	Idem , pluic.	4
3	N S. O.	15 9	28 1 2	Screin,	1
4	N.	17 2	28 1 2	Idem.	-
ŝ	O N.	17 9	28 1 1	Idem.	
6	S O.	18 0	28 0 8	Variable, pluie.	
7 8	S. OO.	17 . 3	28 0 4	Idem.	100
8	0.	17 2	28 0 4	Serein.	1015
9	SO.O.	17 3	28 0 2	Variable, pluie.	10
10	ON.	16 8	27 11 6	Couvert, pluie.	1.40
11	O. '	15 7	27 11 9	Variable, pluie, connerre	3
12	S. O O.	16 1	28 0 5	Variable, pluie.	2.6
13	O.	16 5	28 1 1	Variable.	N.
14	S. O.	17 4	28 I I	Idem, pluie.	437
15	N. E. S.O.	17 5	28 0 0	Serein, pluie d'orage.	52
16	E.	18 1	27 11 9	Variable, pluie.	0.5
17	O.t.ly	18 4	28 0 3	Serein.	177
18	S.	17 8	27 11: 8	Variable, pluie.	11
19	O S. O.	16 7	27 11 9	Idem , tonnerre.	119
20	O S. O.	17 2	28 0 6	Variable.	
21	S. O.	17 8	28 0 10	Serein.	10
22	N.O.S.O.	17 0	28 0 10	Variable, pluie.	HE.
23	N.OS.O.	17 9		Serein, pluie d'orage.	ELL
24	N.O.S.O.	18 1	28 0 10	Serein.	1=
25	N.OS.O.	18 9	28 0 1	Idem.	75
26	S.	17 5	27 11 3	Couvert, plaie, tonnerre	
27	O. S. O O.	17 0	28 O I	Couvert, pluie.	
28		18 1	28 1 0	Serein.	10
29	S. O O.	17 6	28 0 10	Idem.	115
30	S. OO.	17 11		Variable, pluie.	203
31	OS.	17 4	27 11 9	Idem.	45

Tome V, Part. VI. 1775.

Xxx2

A O U T.

Jours du mois.	Vents dominants.	Thermo- mètre.	Baromè- tre.	Etat du Ciel.
	V 60	Degrés.	Pouc, Lig.	A COLUMN TO A COLU
I	N. ou S. O.	17 4	28 0 3	Couvert, plaie.
2	N. O Q.	177119	27 11 10	Serein.
3 4 5 6	0.	16 8		Variable, pluie, tonnerre.
4	S. O. S. O.	17. 9.	28 1 I	The second secon
5	S. O.	18 9		Idem, tonnerre.
	S. OO.	18 5		Serein.
7 8	S. O.	18 5	28 0 3	Variable, pluie.
9	S S. O.	118 8	28 0 3	
10	S. O.	17 9	28 0 6	Variable, pluie.
IL		18 0	28 0 4	Serein.
12	N S. O.	16 6	27 11 5	Variable, pluie, tonnerre.
13	O S. O.	16 9	28 0 5	Variable.
14	ON.E.	17 0	27 10 5	The second secon
15	N S. O.	15007	27 11 6	The second secon
16	S. O.	15 7		Serein.
17	0.	15 0		Variable, pluie.
18	S. O.	16 7	28 0 8	Variable.
19	OS. O.		28 0 2	Idem , pluie.
20	ON.O.	15 8		
21	ON. O.	16 3	28 0 11	The Party of the last of the l
22	S. O O.	16 6	28 0 4	Serein.
23	S O.	17 0	27 11 10	Variable, pluie.
24	S. OO.	17 0	28 0 7	Serein.
25	0.	16 7	28 0 10	
26	O N. O.	17 2	28 1 8	Idem.
27	S.ON.O.	17 0	28 r 3	Idem.
28	ES.	17 2	28 0 6	Idem.
29	ON. E.	17 1170	28 0 3	Idem.
30	S. O O. q	17 50	28 0 6	Variable, pluie.
31	S. ON. E.	17 111	28: Q: 7	Serein, aurore boreale.

SEPTEMBRE.

S E P T E M B R E.

Jours du mois.	Vents dominants.	Thermo- metre.	Baromè- tre.	Etat du Ciel.
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	S. S. O. N. E. ou S. S. O. S. E S. O. S. O S. S. O.	Degrés. 17 3 16 9 14 8 17 4 16 0 16 5 16 5 14 13 13 14 14 14 14 15 15 14 17 17 17 18 19 7 19 10 7	28 0 7 28 0 10 28 1 2 28 0 10 28 0 5 28 0 5 28 0 3	Serein. Idem, tonnerre. Serein. Variable, pluie. Variable. Couvert. Variable. Idem, pluie. Serein. Variable, pluie. Idem. Idem, tonnerre. Variable, pluie. Idem. Serein. Idem. Serein. Idem. Variable, pluie. Idem. Serein. Idem. Variable, pluie. Serein. Idem. Variable, pluie. Idem. Variable, pluie. Serein. Idem. Variable, pluie. Serein. Variable, pluie. Serein. Idem, aurore boréale. Serein. Idem, aurore boréale. Serein. Idem.

Tome V, Part. VI. 1775.

Ууу

OCTOBRE.

Jours du mois.	Vents dominants.	Theri mèti		Ba	rom tre.	è-	Etat du Ciel.
du	V ents		e.	Pouc. 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	tre.	Lig. 6 6 8 10 7 11 5 4 38 9 9 2 1 1 6	Couvert, pluie. Variable, pluie. Idem, aurore boréale. Couvert, pluie. Idem. Variable. Couvert, pluie. Variable, pluie. Variable, pluie. Variable, pluie. Serein. Variable, pluie. Serein. Idem. Idem. Idem. Idem. Idem.
22 23 24 25 26	S S. E. S. S S. O. S. O S. S S. O. S.	98888	2 3 2 7 4	27 27 28 28 27		68129	Idem. Idem, pluie. Idem, aurore boréale. Variable, brouillard. Variable, pluie. Serein, brouillard.
27 28 29 30 31	S S. O. S. O. S. E. O S. O. S. O O.	8 8	3 0 1 4 4	27 28 27 27 27 27	10		Serein, brouinard. Serein. Couvert, pluie. Variable, pluie, brouillard. Variable, pluie.

NOVEMBRE.

Jours du	V ents dominants.			mom.	、		rom tre.	ė-	État du Ciel.
mois.		C	sal.	Froid	<i>i.</i>				
		De	gré.	Degi	ré.	Pouc.		Lig.	
1	S.OouNO.	7 6	0	>>	>>	27	11	3	Serein.
2	S O.	6	9	>>	"	27	II	8	Idem, brouillard.
3	S O.	7 8	8	>>	>>	27	10	11	Couvert, pluie.
4.	S S. O.		9	>>	22	27	II	4	Idem, brouillard.
5	S.ON.O.	8	5)	22	28	0	3	Variable, pluie.
6	S O.	7	6	>>	>>	27	II	10	Idem.
7	S. O S.	7	1	22	22	27	10	0	Couvert, pluie.
8	S. O.	7	4	22	22	27	9	4	Variable, pluie.
9	S O.	7	7	>>	>>	27	10	وَ	Couvert, pluie, brouill.
10	S. O S.	7	4	>>	22	27	11	1	Variable, pluie.
II	S. O.	6	وَ	22	22	27	11	10	Serein.
12	S S. O.	7	2	22	22	27	10	8	Couvert, pluie.
13	S. OS.	7	2	22	20	27	11	2	Idem.
14	S. O.	16	2	>>	22	27	11	8	Variable, pluie, brouill.
15	N.ES.O.	5	9	>>)	27	11	ΙI	Variable.
ΙŚ	SN. E.	5	4	-ن	O	28	0	11	Idem.
17	S. O.	5		-0	5	27	11	2	Couvert, brouillard.
ıģ	SS. O.	4	4 8	-0	7	28	0	4	Variable, pluie, brouill
19	N N. E.	4	1	-0	7	28	0		
20	N. ON.	4	6	-0	ć	28	0	3	Idem, pluie.
21	N.ON.E.	3	7	22	22	27	11	8	Variable, pluie.
22	N. E.	3	2	-I	0	27	10	2	Variable.
23	S.ON.E.	4	I	1-0	3	27	10	7	Couvert, pluie.
24	S.	14	I	-1	ó	27	11	í	Idem.
25	SS. O.	4	2	-0	7	27	II	II	Variable.
26	S S. O.	4	9	-0	3	28	0		Couvert, pluie, brouill
27	S.O.N.O.	13	2) "	ر دد	28			
28	SS. O.	4	6	22	22	28	1		1
29	S. O S.	3	ં 9	i .o	0	28	1	_	1
30	S. OS.	4	9 2	-0	o	27	II	6	1

Tome V, Part. VI. 1775.

DÉCEMBRE.

Jours du mois.	Vents dominants.	~	Thermom.			B	aron tre.		Etat du Ciel.
		Degi	ré.	Deg	ré.	Pour		Lig.	
1	N. ou S.	4	0	33	23	28	0	3	Variable, pluie, brouill.
2	S. O.	3	4	23	¢£	28	0	7	Idem.
3	S.ON.E.	3	4	-0	3	28	0	2	Variable.
3 4 5 6	S.		4	-0	8	28	1	8	Idem, brouillard.
5	S S. O.	3	3	-0	4	28	0	2	Variable, pluie.
	SS. E.	3	4	-0	3	27	10	5	Variable, brouillard.
7 8	SS. E.		4	-0	1	27	10	2	Couvert, pluie, brouill.
8	S O.		3	-0	I	27	II	6	Variable, pluie, brouill.
9	S.O. S. E.	4	3	-0	3	27	II	3	Variable, pluie.
10	SS. O.	3	7	-0	3	27	10	0	Couvert, brouillard.
11	S S. O.		9	-0	I	27	IO	9	Variable, pluie.
12	S.	4	6	-0	2	27	9	8	Idem.
13	S.		3	-0	1	27	10	10	Couvert, brouillard.
14	S.		I	-0	5	27	10	7	Variable, pluie.
15	S.	4	6	-0	2	27	9	5	Couvert, pluie.
16	O S. O.		4	24	23	27	10	0	Idem.
17	SO.		4	-0	0	27	10	8	Idem, brouillard.
18	SS. O.	4	1	>>	33	27	II	0	Couvert.
19	S O.	4	1	23	22	27	10	0	Variable.
20	S.	3	8	2)	23	27	- 9	3	Couvert, pluie.
21	S. OS.		0	22	33	27	8	10	Variable, pluie.
22	S.	3	1	-0	2	27	9	8	Variable, pluie, brouill.
23	S. O.		4	-0	5	27	9	11	Couvert.
24	S S. O.	2		-0	8	27	11	1	Variable.
25	S. OS.	2	78	-0	3	27	11	7	Couvert, pluie, brouill.
26	N. E S.	2	5	-I	1	27	II	9	Couvert.
27	S. OO.		6	-1	0	27	II	9	Idem, pluie.
28	S.ON.E.	2	1	-1	5	28	0	3	Variable, brouillard.
29	S.ON. E.		7	-I	4	28	0	6	Variable.
30	S. O E.		0	-I	6	28	0	2	Idem, pluie.
31	N. E S.	3	0	-I	4	28	0	I	Couvert, pluie, brouill.

TABLE qui contient le résultat de toutes les Observations Météorologiques, faites à Paris pendant dix ans, par M. MESSIER, Astronome de la Marine, de l'Académie Royale des Sciences.

	Vents domi - nants.	THERMOMETRE.				BAROMÈTRE.			
moyenne.		Plus grand deg. de chaleur moyenne.	Plus grand deg. de froid moyen.	Degré moyen de chaleur.	Degré moyen de froid.	Plus grande élé- vation.	Moindre élévation.	Elévation moyenne.	
Année m	S.&S.O.	Degrés.	Degrés.	Degrés.	1	Į.	ł	Po. Lig.	
ij	Nombre des jours de								
: moyenne.	Neige.	Pluie.	Couverts	Sereins.	Variabl.	Brouill.	Tonnerr.	Aur. bor.	
Année	10.	186.	97.	27.	181.	3 [.	12.	4.	



Tome V, Part. VI. 1775

LETTRE

De M. POTOT DE MONTBEILLARD, Lieutenant - Colonel d'Artillerie, écrite à M. le Comte DE BUFFON, qui répond à ce qui a été inséré dans le Journal du mois de Mars, au sujet de la décomposition du fer, page 282.

De reçois à l'inftant, Monsieur, deux Lettres imprimées de M. Tronçon du Coudray, Capitaine d'Ouvriers au Corps Royal de l'Artillerie, que vous pouvez aisément vous procurer. La première de ces Lettres a pour objet des questions de Chymie, sur lesquelles il ne m'appartient pas de prononcer; la seconde est de mon ressort, puisqu'elle regarde la réduction des boulets de canon, qui a commencé à avoir lieu à la fin de

l'année 1766.

Ce fut à cette époque que je fis connoissance avec M. Tronçon du Coudray, Auteur de ces deux Lettres. C'étoit un jeune homme plein d'esprit, & qui n'échappoit aucune occasion de s'instruire; je m'y attachai sincèrement. Je ne pouvois lui fournir d'autres connoissances que celles qui étoient relatives à la fabrication des armes, dont j'étois alors chargé à la Manufacture de Charleville : il en suivit tous les détails avec la plus grande attention, & il n'a surement pas oublié, qu'ayant paru douter que les canons de fusil qui se fabriquoient à cette Manufacture, dussent résister, ainsi que je l'avois avance, à une charge triple de celle de l'épreuve ordinaire, il en chargea lui-même plusieurs, qu'il prit au hasard, à près de trois onces de poudre & trois balles, lesquels soutinrent, sans en être altérés, cette épreuve extraordinaire. Je m'en rapporte à lui: j'ai été en correspondance suivie avec cet Officier de mérite, jusqu'en 1770, qu'il m'a totalement abandonné. Il a dit à un de nos amis communs, que les circonstances, & la différence de nos opinions sur les systèmes d'Artillerie, l'avoient forcé de rompre tout commerce avec moi: mais un Juif, un Protestant & un Catholique de bon sens, cesseront-ils de s'estimer, quoiqu'ils aient des opinions ditsérentes sur des faits d'une toute autre importance? Quoi qu'il en soit, M. Tronçon du Coudray a beaucoup étudié depuis le moment où j'ai eu l'honneur de le connoître; car il conviendra qu'il n'avoit pas alors les connoissances dont il fait preuve aujourd'hui. Le principe de la décomposition du fer qu'on expose à des chaudes trop vives & trop réitérées, n'étolt pas, à beaucoup près, si bien connu qu'il l'avance; au moins puis-je assurer qu'il regarda comme des idées neuves, celles que j'avois

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 527

resservées dans un petit Mémoire que je sis dans ce tems-là, à l'occasion de

l'opération des boulets.

J'avois, Monsieur, à l'aide de l'expérience, entrevu la vérité qu'on ignoroit certainement alors: j'eus l'honneur de vous commuiquer mon Mémoire; vous me confirmâtes dans toutes mes idées, & je sus alors convaincu du principe. La réduction des boulets vous parut si extraordinaire & si incroyable, que je craignis (je vous l'avoue) que vous n'eussiez pris pour une plaisanterie, le récit que je vous en avois sait; & ce sut ce qui m'engagea à mener chez vous au mois de Janvier 1768, seu M. de Mouy, Cordon rouge, Lieutenant-Général des Armées du Roi, Inspecteur-Général de l'Artillerie: ce respectable Militaire, vous vous le rappellerez aisément, Monsieur, vous consirma tout ce que j'avois eu l'honneur de vous dire; & au lieu de trouyer l'opération des boulets singulière, vous la trouvâtes absurde, & M. de Mouy eut la bonne soi d'en convenir.

Je puis vous protester, Monsseur, qu'ayant vérifié moi-même quantité de boulets destinés à être chaussés & rapés, ils rouloient dans les pièces de leurs calibres, depuis la bouche jusqu'au fond de l'ame: pourquoi donc les vouloit-on diminuer de diamètre, si on ne projettoit pas de diminuer le calibre des pièces de canon? c'est la question que faisoit M. de

Mouy lui-même.

En supposant, en second lieu, avec M. Tronçon du Coudtay, ce dont je suis bien éloigné d'être convaincu, qu'on eût apporté autrefois une négligence tellement impardonnable à la réception des boulets, qu'il s'en sut trouvé peut-être un million de très-gros; à quelle époque avoiton commis cette négligence? est-ce dans la guerre de 1740, où nous assiégeâmes & prîmes tant de places; où nous gagnâmes les batailles de Fontenoy, Raucoux & Lawfeldt; où l'Artillerie fut si bien & si heureusement servie ? est-ce lors de la dernière guerre, sur-tout à Gronningen, où l'Artillerie commandée par M. de Saint-Auban, contribua si évidemment aux succès de S. A. S. Monseigneur le Prince de Condé? Mais supposons la négligence que M. Tronçon du Coudray établit : que se proposoit-on en chauffant à plusieurs reprises les boulets trop gros pour les raper? de les diminuer de diamètre sans doute: mais si on avoit connu le principe de la décomposition du fer trop chaussé, on n'auroit pas sait une opération diamétralement opposée au principe connu; pourquoi donc le faisoit-on? c'étoit peut-être par économie, pour ne pas perdre une énorme quantité de boulets: mais il y en eut à Mézières, un quart totalement décomposé, un quart que les soufflures & les gersures firent mettre au rebut; & on n'osa jamais exposer la moitié restante à l'épreuve décisive que je proposois; c'étoit de tirer en brèche sur une face d'un des bastions de Mézières. Je suis intimement persuadé que ces boulets se

Tome V, Part. VI. 1775.

528 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

seroient cassés en frappant le mur, & que peut-être même ils auroient éclaté en sortant de la pièce. Je demande actuellement combien coûtoit cette moitié fragile? n'auroit-on pas gagné à tous égards, en vendant le tout à vingt livres le millier? car il en a coûté beaucoup pour décomposer la moitié des boulets qu'on n'a vendus qu'à ce prix après leur calcination, en conservant l'autre moitié sur laquelle on ne peut guère

compter.

M. Tronçon du Coudray nous dit, qu'en vertu du principe connu, les boulets trop gros étoient mis au rebut; & moi, j'ai vu tenter à plusieurs reprises de réduire des boulets du calibre de 24 à celui de 16, ensuite au calibre de 12, & ainsi de suite, jusqu'au dernier calibre de 4: mais heureusement ils périrent tous à cette épreuve qu'on n'auroit pas tentée, si on avoit connu le principe de la décomposition du ser, d'autant plus qu'il en coûtoit des constructions de sourneaux, beaucoup de bois & des mains-d'œuvre en pure perte.

Quant à l'épreuve faite à Mézières, je puis vous certifier, Monfieur, que j'ai vu de ces boulets chauffés & réduits, se casser en tombant du cylindre qui servoit à les vérisier, sur des pierres ou sur d'autres boulets, & la hauteur de la chûte n'avoit pas plus de trois

pieds.

Je ne réponds pas au post-scriptum de la seconde Lettre de M. Tronçon du Coudray, dont les idées me paroissent différer totalement des vôtres & je crois que vous n'y répondrez pas non plus.

J'ai l'honneur d'être, &c.

A Dijon, le 18 Avril 1775.

. M. le Comte de Buffon a été très-bien informé, & on peut en administrer les preuves les plus évidentes. A-t-on fait l'opération en question, ne l'a-t-on pas faite? Elle a eu lieu; donc les boulets qui ont résisté sont d'un mauvais service.

Si le principe de la décomposition du ser trop souvent chaussé avoit été connu, on n'auroit pas sait l'opération dont il s'agit; on l'a saite: donc on ignoroit le principe.

Donc M. le Comte de Buffon ne changera rien à ce qu'il a écrit, mal-

gré l'invitation que lui en fait M. Tronçon du Coudray.

M. Tronçon du Coudray a publié un Mémoire sur la manière dont on extrait en Corse le ser de la mine d'Elbe. On lit dans une note, page 135: « On ne peut mettre en doute que le ser se brûle au seu, &c. Nous venons » d'avoir dans l'introduction de l'Histoire des Minéraux, par M. de Busson, une très-belle suite d'expériences sur cette dépendition de substance, &c. J'ai été prévenu par cet illustre Physicien dans cette recherment en les vérités doivent aller de présérence s'offrir à ceux qui sont passes.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 529

la faits pour en tirer le plus d'avantage, & pour les mettre dans le jour le

plus frappant ».

Voilà donc un aveu que cette vérité nouvelle s'étoit efferte à M. de Buffon, lequel l'avoit constatée par une belle suite d'expériences. Et dans le post-scriptum de la Lettre de M. Tronçon du Coudray à M. le Marquis de * * *, on lit ce qui suit « M. de Buffon donne » un air de nouveauté aux choses les plus anciennement connues, » telle que l'altération intérieure du ser par le seu, dont nous venons » de parler ».

Si l'altération du fer par le feu étoit, comme le dit M. Tronçon du Coudray dans sa Lettre, une connoissance triviale & très-anciennement connue, ce n'étoit donc pas une vérité qui étoit venue s'offrir à M. de Busson, qui avoit prévenu M. Tronçon du Coudray en la

publiant.

RÉPONSE

De M. CADET, ancien Apothicaire-Major des Camps & Armées du Roi, aux Observations de M. BAUMÉ, Maître Apothicaire, sur la méthode de faire l'éther vitriolique en plus grand abondance & plus facilement, &c. insérée dans le Journal de Physique du mois d'Avril 1775, page 366.

L'ECRIT de M. Baumé contient des allégations qu'un Artiste, jaloux de la confiance du Public, ne doit pas laisser subsister. Je n'ai donc pu me resuser à mettre ma réponse sous les yeux des Physiciens; cela me donnera occasion de présenter dans un plus grand jour les circonstances d'un procédé utile, que je n'avois publié que pour l'avantage du Commerce & des Arts.

a Il est visible (dit M. Baumé) que M. Cadet pense que c'est moi qui ai donné la note ci-dessus (1) marquée en guillemets, & voici ce qui a pu donner lieu à sa croyance. Je suis sâché qu'il veuille m'appro-

» prier une chose à laquelle je n'ai point de part ».

Quoique M. Baumé assure n'avoir aucune part à la note insérée dans le Journal de M. Linguet, où l'on prétend plus que légèrement que mon procédé de faire l'éther étoit connu de tous ceux qui le font en grand, il m'étoit bien permis de soupçonner ce Chymiste, puisque lors de ma

⁽¹⁾ Voyez le Journal de Physique, Avril 1775.

Tome V, Part. VI. 1775.

530 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

réclamation en présence de l'Académie, il avança que l'Auteur de cette note pouvoit avoir raison, d'autant plus que mon procédé étoit imprimé dans l'Ouvrage de M. Pott, & dans les Mémoires de l'Académie des

Sciences de 1739.

J'ai cru devoir mettre sous les yeux de l'Académie ces différens Ouvrages, pour que M. Baumé pût y trouver la preuve du fait qu'il avoit avancé. L'impossibilité de faire cette preuve l'a mis dans la nécessité d'avouer qu'il s'étoit trompé très-grossièrement, &c. &c.; ce font les propres termes dont il s'est servi: mais ne pouvant renoncer au projet de diminuer, autant qu'il étoit en lui, le mérite & l'utilité de mon procédé, il a ajouté à la rétractation, des observations qui font aujourd'hui le fondement de sa critique; il les a accompagnées d'un procédé pour taire cent pintes d'éther dans un jour. L'appareil de ce procédé consiste à établir (à l'instar des Anglois), sur une galère, un grand nombre de cornues, dans lesquelles il distille sur de l'huile de vitriol, suivant mon procédé, nombre de fois & à plufieurs reprifes, de l'eau-de-vie, au lieu d'esprit-de-vin. Il est vrai que le degré de force de cette eau-de-vie mesurée par le pèse-liqueur de M. Baumé, se rapproche beaucoup de celui de l'esprit-de-vin ordinaire. Il est facile de concevoir toute la valeur & la nouveauté de ce procédé, & la différence entre celui-la & le mien; il suffit pour cela de multiplier les vaisseaux, & de substituer le nom d'eau-de-vie à celui d'esprit-de-vin, fans en changer l'espèce.

« M. Cadet croit être le premier (continue M. Baumé) qui propole » de distiller de nouvel esprit-de-vin sur le résidu de l'éther, pour en

» obtenir par son moyen une nouvelle quantité ».

En donnant ce procédé, je n'ai jamais cru ni prétendu annoncer que j'étois le premier qui eût imaginé de distiller de nouvel esprit-de-vin sur le résidu de l'éther. Il est aisé de s'en convaincre par la lecture de mon Mémoire: cette supposition est encore une perite ruse de guerre; mais je ne m'y arrêterai pas: je dirai seulement qu'en distillant continuellement de nouvel esprit-de-vin rectissé sur le résidu de l'éther, je ne l'ai point sait dans l'intention de n'avoir que la présence de l'éther, mais pour en obtenir par ce moyen une très-grande quantité; & c'est-là ce que n'avoient pas dit M. Baumé dans sa Dissertation sur l'éther, ni aucun des Chymistes dont il voudroit étayer ses assertions. Examinons toute la valeur des trois citations suivantes, & si elles indiquent le moyen de faire de l'éther en plus grande abondance, & avec plus de facilité qu'on ne l'a fait jusqu'à présent.

« M. Pott dit, page 430, premier volume de ses Dissertations, se édition Françoise: si l'on verse de nouvel esprit-de-vin rectisé sur le se résidu (de l'éther), on obtient un esprit beaucoup plus sussimple sur une petite quantité de cette huile (douce de vitriol), &c.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 531

» A la page 433. Kunckel ayant observé que le résidu bitumineux » exposé à l'air pendant un mois, combiné avec de nouvel esprit-de-

» vin & distillé, fournissoit un esprit nageant.

» A la page 444, M. Pott dit: il faut cependant remarquer que, somme il demeure toujours (dans le résidu de l'éther) une légère portion de la matière inflammable de l'esprit-de vin, cet acide est un peu plus sulfureux; c'est ce qui fait que, lorsqu'on le combine savec de nouvel esprit-de-vin, l'esprit que la distillation fournit, est plus odorant & plus sulfureux ».

Remarques sur ces trois Citations.

Elles prouvent, à n'en point douter, que MM. Pott & Kunckel, en versant de nouvel esprit-de-vin sur le résidu de la distillation d'un mêlange d'huile de vitriol & d'esprit-de vin, ont retiré une petite quantité d'une huile douce de vitriol, ou d'un esprit nageant, que ces Chymistes ne connoissoient pas alors pour être l'éther de Frobénius : cela veut-il dire qu'ils ont retiré de leur résidu, ainsi que moi, une très-grande quantité d'éther? non, assurément; car M. Pott sinit par dire que la petite quantité que l'on retire de ce procédé, ne vaut pas la peine d'être recueillie: M. Baumé a eu grand soin de ne pas rapporter la citation entière. Il ne faut être ni Chymiste, ni Physicien, pour sentir toute la force de ces trois citations.

Comme M. Baumé me renvoie à sa Dissertation sur l'éther, imprimée en 1757, comparons un peu les avantages qu'il a retirés de se résidus d'éther, à ceux que les miens ont pu sournir. Si M. Baumé eût été bien persuadé (ainsi qu'il l'avance) que tous les Artistes sai-soient servir continuellement le résidu d'éther à la place de l'huile de vitriol, il auroit sait sûrement de l'éther à très-bon compte, & n'auroit pas été dans le cas de le vendre, à ses Confrères mêmes, sur le pied de 12 livres l'once: il est vrai que son éther étoit à l'épreuve de la gomme élastique; mais on le suppose toujours dans cet état. Je puis en donner, par mon procédé & de même qualité, à nos Confrères à 40 sols l'once, c'est-à-dire à cinq sois meilleur marché.

Quoique mon travail économique paroisse illusoire à M. Baumé, je prouverai dans un instant, & par un calcul bien simple, qu'il resto encore à ce prix-là un bénésice très-raisonnable. Si M. Baumé eût esfectivement connu toute la valeur de mon procédé, se seroit-il amusé à siltrer ces résidus à travers le papier gris, le verre pilé, le grès égrugé, dans des creusers de terre de Paris, dans des pots à calciner que l'on nomme camions? Ensin, pour parvenir à son but, il a employé beaucoup d'autres intermèdes, dont il croit sans doute inutile

Tome V, Part. VI. 1775. Zzz

532 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

de parler, puisque toutes ses tentatives ont été sans succès. Ces expériences, les réflexions qui l'occupoient continuellement sur le soin qu'il prenoit de garder ces résidus dans des bouteilles de verre, plutôt que dans des bouteilles de grès, l'ont conduit heureusement au but qu'il se proposoit; en conséquence, il a imaginé de remplir de ces résidus, une bouteille de grès moins cuite qu'elles ne le sont ordinairement. Cette bouteille a été placée dans une terrine de grès, dont la cuisson étoit parfaite; le tout a été précieusement serré dans une armoire bien fermée, afin d'éviter la poussière. Au bout de quinze jours, M. Baumé a vu, avec le plus grand plaisir, un commencement de filtration : enfin il est parvenu, après dix-huit mois, à retirer quatre livres quinze onces de liqueur extrêmement acide ; il l'a ensuite filtrée par le papier gris, pour séparer quelque légère poussière qui est, ainsi qu'il l'a observé, inévitable. Tout ce travail lui a paru fort long; & en effet, il étoit fort ennuyeux pour lui de laisser vieillir ce résidu quelquefois pendant deux ans , & d'être obligé de le concentrer au bout de ce tems, pour pouvoir le mettre en usage avec prosit : il en avoit une très-grande quantité qui l'embarrassoit (1). Enfin, la filtration à travers la bouteille de grès, ne lui paroissoit pas moins longue; il a donc cherché d'autres moyens plus courts & moins embarrassans. Voyons à quoi cela s'est réduit : de tous ces nouveaux moyens, prenons pour abréger, celui qui a paru le meilleur à M. Baumé. Il a employé vingt livres de résidu d'éther, qu'il a distillé dans une cornue ; il en a retiré six livres de liqueur sulfureuse, qui est devenue acide, au point de n'être plus supportable sur la langue ; la liqueur restante n'en étoit pas moins très noire, trouble & fort épaisse. M. Baumé a imaginé de verser sur ce résidu six livres d'eau, qu'il a eu la précaution de filtrer. Ce résidu pesoit onze livres : il a remarqué, comme si c'étoit une singularité, que ce mêlange s'est échauffé prodigieusement; il l'a filtré ensuite par le papier gris ; il est resté sur le filtre un dépôt noir bitumineux. M. Baumé a mis à distiller dans une cornue la liqueur filtrée. pour la concentrer. Par cette manipulation, de ces vingt livres de résidu d'éther, dont à la première concentration il avoit déja perdu près de moitié, il est enfin parvenu par une seconde distillation à retirer, des onze livres restantes, une très-belle huile de vitriol, dont il ne désigne point la quantité, mais qu'il annonce comme la plus pure possible. M. Baumé est parvenu à faire du tartre vitriolé avec cette huile de vitriol : ce qu'il y a de très-singulier, c'est qu'il ne différoit en rien de celui qui est fair avec de l'huile de vitriol qui n'a jamais servi. Il

⁽¹⁾ Voyez la Dissertation de M. Baume sur l'Ether, pag. 257.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 533

a porté encore bien plus loin ses expériences; il a fait aussi de l'éther, & en même quantité que s'il y avoit employé de l'huile de vitriol neuve; il est vrai que celle-ci coûteroit cinquante sois moins que celle

qui résulteroit de tant de manipulations.

Pour moi, ce n'est point ainsi que j'ai procédé pour tirer avec avantage parti de mes résidus, dont je n'étois point embarrassé comme M. Baumé. J'ai versé tout simplement dessus & à plusieurs reprises, de nouvel esprit-de-vin dans ma cucurbite: j'ai distillé successivement, pour obtenir une très-grande quantité d'éther, ce dont il n'est point fait mention dans toute la Dissertation de M. Baumé, ni dans aucun des Auteurs de Chymie que je connoisse. Il y a plus de quinze ans que je pratique ce procédé avec le même succès, & sans avoir jamais éprouvé aucune variation.

M. Baumé me renvoie à sa Dissertation sur l'éther, page 39, sur la distillation de l'éther au seu de lampe. A la suite de son observation il ajoute: « Je ne prétends pas pour cela recommander de saire cette poération au seu de lampe; au contraire, je donne la présérence au procédé que j'ai décrit plus haut, comme meilleur, plus expéditif & points embarrassant.

Ce procédé qu'annonce M. Baumé, est celui de Frobénius sait par le seu de charbon, & dont la connoissance est due à M. Hellot.

Pour moi, je suis d'un avis bien distérent: mais en indiquant ce procédé de distiller l'éther au seu de lampe, je n'ai jamais prétendu le donner comme une découverte, puisque j'ai eu grand soin de citer son Auteur dans mon Memoire. J'ai toujours préseré ce procédé par lequel j'ai remarqué que j'étois toujours sûr d'un degré de chaleur convenable & constant, parce qu'il n'arrive aucun des inconvéniens qu'on éprouve quelquesois avec le seu de charbon; & dans ce cas, on peut lutter ses vaisseaux, sans risquer qu'ils se brisent, quoique le récipient soit d'un verre mince. J'ai indiqué ces moyens pour qu'on pût retirer le plus d'éther possible, & pour n'en pas perdre près d'un quart, comme cela est arrivé à M. Baumé, & cela, saute d'avoir imaginé toutes les précautions que j'ai indiquées, & qui sont très-essentielles à l'opération.

Par les observations des pages 368 & 369 du Journal de Physique (Avril 1775), il paroît que M. Baumé a sur le cœur ce que j'ai dit de la présence de l'arcanum duplicatum dans l'huile de vitriol par le mêlange que l'on en fait avec l'esprit-de-vin, & de ce que je ne me suis point avisé de parcourir sa Chymie plutôt que sa Dissertation sur l'éther, pour faire connoître aux Chymistes qu'il avoit vu de ce sel déposé au sond des bouteilles de l'huile de vitriol du commerce : mais il me permettra de lui observer que, s'il avoit sait attention à

Tome V, Part. VI, 1775.

ce qui se passe dans un mêlange sait à parties égales en poids d'huile de vitriol & d'esprit de-vin, il auroit vu aisément que, lorsque l'huile de vitriol tient sensiblement en dissolution de l'arcanum, il se sait sur le champ une précipitation de ce sel, & que s'il ne s'y trouve qu'en très-petite quantité, c'est tout au plus l'affaire du jour au lendemain pour avoir ce dépôt, & qu'il ne saut pas attendre, comme M. Baumé, trois mois, & même davantage. D'où je conclus qu'il s'est trompé; il auroit dû s'étonner moins qu'un autre de la promptitude de cette précipitation, puisque l'esprit-de-vin est un des meilleurs moyens que tous nos Prosesseurs & Démonstrateurs en Chymie emploient pour précipiter sur le champ les sels neutres de leurs dissolutions.

Mes observations peu importantes, mais nouvelles, valent bien, je crois, la présence de l'arcanum que M. Baumé a vu sans effort au fond d'une bouteille d'huile de vitriol prise chez les Marchands, &

dont il a cependant enrichi fa Chymie.

« M. Cadet annonce que son procédé s'exécute avec moins de dé-» pense qu'on ne l'a fait jusqu'ici : l'économie qu'il annonce paroît (à » M. Baumé) absolument illusoire, &c. (pag. 370 du Journal de Phy-

» fique , Avril 1775 »).

En calculant la quantité d'huile que j'ai brûlée à ma lampe, pour mettre à profit mon résidu, je conviens que l'économie n'est pas à comparer à celle de M. Baumé, pour tirer, suivant lui, un parti avantageux de la grande quantité des résidus qui l'embarrassoit. De vingt livres de résidu, il a retiré rout au plus six livres de bonne huile de vitriol, qui valent 4 livres 10 sols. J'ai exposé ci-dessus tout le travail intéressant de M. Baumé, pour tirer de son résidu un si grand parti à force de réslexions, de tems, de mains-d'œuvre, de vaisseaux & de charbon.

TOTAL ... 411. 17 f. 22

Mes produits ont été de dix livres deux onces

Il est aisé de voir que le bénéfice seroit encore plus considérable, si je le vendois à raison de 12 livres l'once. D'après ce calcul, on peut demander à M. Baumé si l'huile de la lampe se trouve bien payée, si mon économie est aussi illusoire qu'il le dit, & si mon bénéfice est à comparer aux 4 livres 10 s. provenants d'environ six livres d'huile de vitriol qu'il a retirées de ses vingt livres de résidu?

« L'alambic d'une seule pièce, que propose d'employer M. Cadet » en place de cornue, dont on se sert ordinairement, est minutieux, » &c. (Voyez page 370 du Journal de Physique, Avril 1775) ».

M. Hellor n'a jamais été accusé d'êrre un homme minutieux: cependant il a reconnu pour cette opération tous les avantages de ce vaisseau; aussi a-t-il eu grand soin d'en faire connoître toute l'utilité. On peut lire la lettre qu'il a écrite à ce sujet à MM. Grosse & Duhamel, qui est insérée dans le volume des Mémoires de l'Académie de 1734. On verra avec plaisir dans ce Recueil, que c'est à Frobénius & à ces trois Savans, que la Chymie est redevable des découvertes les plus importantes sur l'éther: aussi les ai-je cités avec reconnoissance dans mon Mémoire.

Quoique M. Baumé pense qu'il n'y a rien de plus rare pour les Apothicaires de Province qu'une cucurbite d'une seule pièce, & surtout tubulée, je répondrai qu'il n'y a rien aujourd'hui de plus commun que ces sortes de vaisseaux; je suis étonné qu'il l'ignore. Dans les Campagnes dernières que j'ai faites en Allemagne, en Espagne & en Portugal, j'ai eu occasion de voir beaucoup d'Apothicaires de Province; je puis assurer M. Baumé, qu'au degré où en est aujourd'hui la Pharmacie, il n'y en a pas un, tant soit peu instruit, qui ne soit muni de ces vaisseaux: au reste, par mon procédé on n'est point obligé de s'en servir. Je n'ai point dit qu'on ne pût distiller de l'éther au seu de lampe dans une cornue; mais il est bon, pour la facilité de mon opération, qu'elle soit aussi tubulée.

« On ne devine point pourquoi M. Cadet prescrit d'employer un » récipient du verre le plus mince... On diroit que M. Cadet, qui » avoit envie de donner un procédé qui n'eût encore été publié par

Tome V, Part. VI. 1775.

» personne, eût fait exprès un choix des moyens les plus désectueux » & les plus embarrassans. Si cela a été son intention, on peut dire

» qu'il a très-bien réussi ».

Ne nous arrêtons pas à ce qu'il y a de désobligeant dans cet article. Le désespoir d'une mauvaise cause fait avancer bien des choses, qu'enfuite on désavoue en rougissant. Au fait, il y a plus de quinze ans que je me sers constamment, pour récipient, de bouteille à vin de Syracuse. Je suis fâché que ces récipiens, qui me sont fort commodes, n'aient point l'approbation de M. Baumé; cela ne m'y sera pourtant pas renoncer: je n'ai pas besoin de les tubuler, ni d'en couper le col, ainsi que le pratique M. Baumé, pour les grands ballons qu'il recommande, & qu'on risque souvent de briser, avant même de s'en servir; ces ballons valent de 18 à 20 livres, les miens ne m'ont coûté que deux sols chacun. Je demande à M. Baumé lequel de nos deux appa-

reils remplit le mieux ses vues économiques.

M. Baumé est encore étonné que trois livres de mêlange, à parties égales en poids d'huile de vitriol & d'esprit-de-vin , puissent donner près de vingt onces d'éther non rectifié. Il soutient que ce produit est absolument faux, & qu'il n'est ni vrai, ni vraisemblable, (voyez page 370 du Journal de Physique, Avril 1775.) Tout cela est bien leste. Il ne sustit pas que cela ne paroisse pas vraisemblable à M. Baumé, pour n'être pas vrai. S'il veut exécuter fidellement mon procédé, & avec toutes les prétendues petites minuties qui l'accompagnent, je lui réponds du succès : bien entendu qu'il ne se servira point de son grand ballon tubulé, avec lequel on perd la plus grande partie de son éther; mais qu'il y emploiera pour récipient la bouteille à vin de Syracuse, contre laquelle il a tant disserté. En la luttant bien, ainsi que je l'ai recommandé, & en ne se servant que d'un mêlange à parties égales en poids de bonne huile de vitriol & de bon esprit de-vin, ou même de son eau-de-vie, qui, à son pese-liqueur, portera le degré d'espritde-vin, je lui garantis qu'il retirera près de vingt onces d'éther non rectifié, ainsi que je l'ai avancé dans mon Mémoire.

« Les matras de Syracuse ne contiennent que vingt onces d'eau, » étant remplis jusqu'à l'orifice : il n'y en a pas de plus grands. Je m'en » suis assuré (dit M. Baumé): on ne sait pas comment M. Cadet s'y » est pris pour seur faire contenir les vingt onces d'éther non rectisé, » & en-sus, deux ou trois onces de liqueur spiritueuse slegmatique » (voyez pag. 371). M. Baumé ajoute: Il seroit bien à desirer que M. » Cadet donnât la solution de ce mystère, qui ne nous paroît point

» du tout facile à expliquer ».

Je ne sais, Monsieur, si tout le monde trouvera votre assertion fore honnête; pour moi, je ne m'attache qu'à mon objet : ce mystère, qui SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 537

n'en devoit pas être un pour vous, recevra sa solution dans le moment. Si vous aviez pris la peine de lire avec attention mon Mémoire, vous auriez vu que j'ai annoncé que ces bouteilles tiennent environ trois chopines d'eau. Pour vous donner satisfaction sur ce mystère, qui vous paroît si important & si difficile à expliquer, j'en ai examiné la capacité : elles tiennent presque toutes trois livres huit onces d'eau, ce qui fait trente-six onces de plus que ne contient la bouteille que vous avez mesurée : j'en ai encore chez moi plus de cinquante de cette espèce. Vous ne devez donc plus être étonné que vingt onces d'éther non rectifié puissent tenir dans un matras qui contient trois livres huit onces, ou autrement cinquante-fix onces d'eau. Si vous voulez encore en voir de plus grands que les miens, notre Confrère, M. de Fourcy, vous en montrera qui, sans être pleins, tiennent deux pintes d'eau. Je suis fâché que ces points de discullion ne tournent pas absolument à votre avantage; mais vous m'avez mis dans la nécessité de combattre vos affertions. Ne vous en prenez donc aujourd'hui qu'à vous, Monsieur, si je fais connoître toute la futilité de vos Observations, & les moyens que vous employez pour dégrader ceux que vous rencontrez dans la carrière que vous voulez courir. Je n'ai plus qu'à relife un petit passage de votre diatribe.

« M. Cadet, dites-vous, recommande de verser sur le résidu de la » distillation de l'éther, une livre d'esprit-de-vin déslegmé par le sel de

so tartre so.

Cela paroît étonner singulièrement M. Baumé; il ne comprend pas pourquoi, ne l'ayant pas fait la première sois, je me sers d'un esprit-de-vin tartarisé par présérence à de l'esprit-de-vin ordinaire. Il suppose bonnement que c'est pour rendre ce procédé embarrassant.

Ayant reconnu & observé que, dans le résidu de l'éther, l'acide de l'huile de vitriol étoit émoussé & embarrassé par une substance bitumineuse, ainsi que par l'huile douce de l'esprit-de-vin, & que dans ce cas, cet acide est beaucoup moins avide & moins capable de saisse la partie purement aqueuse de l'esprit de-vin ordinaire; je me suis déterminé à présérer un esprit-de-vin déslegmé par le sel de tartre, & par ce moyen j'ai toujours obtenu une plus grande quantité d'éther (1).

Si M. Baumé a encore d'autres Observations à me faire d'un aussi grand poids que celles auxquelles je viens de répondre, il me trouvera toujours prêt à lui donner satisfaction. Mais s'il m'en croit, nous aban-

Tome V, Part. VI. 1775.

⁽¹⁾ Chymie Médicinale de M. Malouin, Tome II, pag. 414. Cet Académicien dit que lorsqu'on a pris de l'Esprit-de-Vin tartarisé, on a aussi plus d'Ether que lorsqu'on s'est servi d'un Esprit-de Vin rectifié à l'ordinaire.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE; \$38

donnerons désormais un polémique si fastidieux, & nous nous occuperons uniquement du progrès d'un Art qui nous fournit un champ bien vaste pour des découvertes utiles. Je lui promets de ne point envier les fiennes.

NOUVELLES

EXPÉRIENCES ÉLECTRIQUES;

Faites par M. Comus, devant Son Altesse Sérénissime Monseigneur le Duc DE CHARTRES, & les personnes déjà citées, le 20 Mai 1775.

DUITE des Expériences électriques, pour connoître les corps suscepttibles de recevoir & de donner des signes electriques par communication. Je ne puis trop m'étendre sur la manipulation & sur les précautions qu'on doit prendre dans ces expériences : il faut que le corps que l'on veut essayer, ait moins d'angles possibles, qu'il soit poli autant que sa contexture le permet, & s'il se peut, lui donner la figure ronde. Je me sers d'une pince de métal pour le présenter au conducteur; je fais tourner mon placeau cinq ou six tours; je présente ensuice à ce corps une petite balle de moëlle de sureau, soutenue par un fil de lin monté sur une branche de cuivre. Si la balle est attirée & qu'elle se colle sur l'objet, c'est une marque qu'il donne des signes électriques par lui-même, & non par l'objet qui le tient, puisqu'il est de métal; ce qu'on ne pourroit juger si le corps étoit monté avec le mastic, la cire, ou supporté sur un corps vitrifié.

Voici les substances qui sont devenues électriques par communi-

cation.

Plufieurs Marbres blancs.

La Verrettée.

Le Gyps de Montmartre crystal- Suisse.

Le Spath vitreux blanc, violet & Le Crystal de Roche en aiguilles

Le Crystal d'Islande.

Le Crystal de Roche en aiguilles. Le Crystal de Roche en maile, de

Le Crystal de Madagascar.

brun.

Les Cailloux de Médoc

Le Quartz calciné & non-calciné. Le Rubis.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 339

La Chrysolite.

L'Amétyste de Suisse & d'Orient.

L'Amiante.

Le Sel gemme blanc.

Le Vitriol verd.

Le Charbon de terre.

La Pierre ponce. La Stalactite.

Le Tartre blane.

Le Sel de lait.

Le Sable de Nevers vitrifié.

Le Spath d'Alençon vitrifié.

La Craie de Briancon vitrifiée.

Le Gyps strié vitrifié.

Le verre d'étain pur. La Porcelaine en biscuit & cou-

L'Argille cuite vitrifiable seule.

L'Argille cuite non vitrihable. La Terre du Limofin cuite.

La Terre à pipe cuite.

La Tuile de Bourgogne.

Le Carreau.

La Brique.

Substances qui n'ont pu devenir électriques.

Aucun Bol.

Les Argilles fans cuisson.

Les Marbres rouges, bruns & noirs. Le Borax.

La Pierre à plâtre de Montmartre, L'Alun.

cuite & non cuite.

Le Spath blanc des Vosges.

Le Spath grisâtre d'Alençon.

L'Ardoise.

Le Talc brunâtre d'Italie.

Les Madrepores & Champignons

de mer.

Le diamant blanc n'a donné aucun signe électrique : j'ai répété l'expérience avec des diamans houre & taillée; les espèces qui m'ont donné sont le diamant octahèdre en pointe, le plat & le cubique de Malaca : cette expérience ne se trouve point conforme avec ce qu'ont dit les Physiciens & les Naturalistes, qui ont prétendu qu'il donnoit des fignes électriques. Je vais rapporter des expériences qui prouvent qu'il est conducteur parfait.

Le 6 Juin 1773, j'ai soumis, à la décharge d'une forte batterie, sous les yeux de Monseigneur le Duc DE CHARTRES, de la poudre de diamant apportée par son Altesse; cette poudre a conduit aussi bien qu'une poudre métallique, & a laissé sur la carte un gris

Le 29 Mai 1774, M. Rouelle a apporté onze petits diamans, chacun du poids de demi à cinq quarts de carats : ils ont été mis entre deux cartes, posés les uns près des autres, & ont été soumis à la décharge d'une forte batterie ; le fluide électrique les a pénétrés aussi aisément que si c'eût été du métal, sans cependant les endommager. Ils ont été ensuite placés à deux lignes l'un de l'autre, & ont aussi bien conduit. M. Darcet, qui étoit avec M. Rouelle

Tome V, Part. VI. 1775.

540 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c.

avoit apporté de la poudre de diamans; elle a été mise entre deux cartes, & a très-bien conduit; ensuite elle a été mise entre deux glaces qui, après la décharge de la batterie, ont été brisées en mille pièces du centre à la circonférence. On a soumis cette poudre à une décharge moins forte pour conserver la glace; cette poudre, en se divisant, a fait corps avec la glace, & a donné toutes les couleurs métalliques: mais le gris domine le plus en formant iris. Lorsque cette poudre a reçu plusieurs décharges, l'étincelle ne peut plus la pénétrer. Ces expériences sur le diamant me sont conjecturer qu'il peut devoir cette propriété de conducteur électrique aux vapeurs minérales, ou aux dissolutions des substances métalliques qui sont entrées dans sa composition. Cette idée est assez conforme aux observations faites dans Walerius sur les Crystaux & Pierres précieuses, Tome I a page 227.

Fin du Tome V & de la sixième Partie.



State of the last
TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES

CONTENUS DANS CE CINQUIÉME VOLUME.

PHYSIQUE.

LETTRE sur la pesanteur des Corps; par M. DAVID, Dosteur en Médecine, Professeur Royal de Chirurgie à Rouen, Réponse du Pere BERTIER de l'Oratoire, à l'Auteur de ce Recueil, relative aux Observations sur la pesanteur des corps, insérées dans le quatrième volume, page 456, Mémoire dans lequel on indique les caufes qui peuvent changer accidentellement les effets apparens de la pesanteur des corps à des hauteurs inégales, lu à l'Académie de Dijon, Considérations Optiques, septième Mémoire, sur le caractère des atmosphères optiques; par M. M. D. T., Correspondant de l'Académie, 120 Considérations optiques, huitième Mémoire, sur la nature des atmosphères optiques, par le même, Mémoire sur un Hygromètre comparable, présenté à la Société Royale de Londres, & couronné, en 1774, par l'Académie d'Amiens; par M. DELUC, Citoyen de Genève, 381 Suite du Mémoire sur un Hygromètre comparable, & Observations sur la marche de cet Hygromètre; par le même, Plan & Tableau des Ouvrages de M. ADANSON, depuis 1741 jusqu'en 1775, distribués suivant sa méthode naturelle, découverte au Sénégal en 1749, & lu à l'Académie Royale des Sciences, Rapport fait à l'Académie des Sciences, pour lui rendre compte des Ouvrages manuscrits de M. ADANSON, Observation sur la chaleur causee par le frottement; par M. D'ARRACQ, 305 Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences sur les Horloges marines de feu M. RIVAZ, Esfai du Calcul d'une Machine mue par la réaction de l'eau; par M. MATHON DE LA COUR, de l'Académie de Lyon, Mémoire dans lequel on prouve la possibilité d'agrandir la Ville de Paris sans en reculer les limites, Analyse de la Dissertation de M. TOALDO, couronnée par la Société Royale de Montpellier, sur cette question: Quelle est l'influence des

TABLE GÉNÉRALE. 542 Météores sur la Végétation, & quelles conséquences - pratiques peut-on tirer des Observations météorologiques faites jusqu'à ce jour, relativement à cet objet? Calendrier Météorologique du Climat de Paris, calculé par le Père COTTE, Curé de Montmorency, Extrait d'un Mémoire sur une Machine à électriser d'une espèce particulière. lu à la rentrée publique de l'Académie des Sciences; par M. LE ROY, 53 Nouvelles Expériences électriques faites par M. COMUS. Suite des Expériences électriques faites par le même, 274 Suite de nouvelles Expériences électriques; par le même, 372 Suite des Expériences électriques; par le même, 449 538 Suite des Expériences électriques; par le même, Observation électrique ; par le Père Cotte, Curé de Montmorency, 356

CHYMIE.

QUESTION concernant le système de l'Air sixe; par M. DE LA
FOLIE, de l'Académie de Rouen, page 60
Leure de M. DE MACHY, pour servir de Réponse à la Leure de M.
LE SAGE de Genève , insérée Tome IV , page 244, & à la Lettre
de M. MONNET, inserée dans le même volume, page 465, 71
Lettre de M. VALLOT, Inspecteur des Eaux minérales du Beauvoisis,
en réponfe à celle de M. BRISSON relative à ces eaux, inférée dans
le Tome IV, page 330,
Lettre de M. BAYEN, Apothicaire-Major des Camps & Armées du Roi,
à l'occasion de la pesanteur que la calcination fait éprouver à certains
métaux, & Observations tirées des Esfais de JEAN REY, 47
Essais Chymiques, ou Expériences faites sur quelques précipités de Mer-
cure, dans la vae de découvrir leur nature; par M. BAYEN, Apo-
chicaire-Major des Camps & Armées du Roi, 147
Mémoire sur la nature du principe qui se combine avec les métaux pendant
leur calcination, & qui en augmente le poids, lu à la rentrée de l'Aca-
démie des Sciences par M. LAVOISIER, 429
Lettre de M. MONNET, adreffee à M. SPEILMAN, Professeur de Chy-
mie à Strasbourg, sur l'acide marin considére comme minéralisateur, 353
Observation sur une sorte de Bitume qui résulte de la combinaison de l'acide
vitriolique avec le camphre & l'esprit-de-vin; par M. MONNET, 456
Differtation Physique, Chymique & Economique, sur la nature & la
Salubrité de l'Eau de la Seine; par M. PARMENTIER, ancien Apothi-
caire-Major de l'Hôtel Royal des Invalides, 161
Observations de M. BAUME, sur un Mémoire de M. CADET, inféré
Tome IV, page 486, sous le titre de : Méthode pour faire l'Ether
vitriolique en plus grande abondance, plus facilement, &c. 366
The first Property of Land and the contract of

Réponse de M. CADET à M. BAUMÉ, sur la méthode de faire l'Éther vitriolique, 529

Lettre de M. DU COUDRAY, sur la matière inflammable & sur l'air fixe, annoncés dans la chaux, par quelques Chymistes, 277

Seconde Lettre de M. DU COUDRAY, sur un passage de l'Introduction à l'Histoire des Minéraux de M. DE BUFFON, relatif à une réduction de Boulets qui a eu lieu dans quelques Arsenaux, 282

Lettre de M. POTOT DE MONTBEILLARD, adressée à M. le Comte DE BUFFON, au sujet de la décomposition du Fer dont parle M. TRONÇON DU COUDRAY, 526

MÉDECINE.

DESCRIPTION d'un Enfant difforme qui, avec une apparence d'hermaphrodisme, écoit dépourvu de l'un & de l'autre sexe; par M. DE LA TOURETTE, Observations sur les Asphyxies ou Morts apparentes & subites, & description de la Machine Fumigatoire, extraites de l'Ouvrage intitulé: Avis au Peuple, &c. par M. GARDANNE, Lettre & description de la Machine Fumigatoire de la Ville de Paris, employée dans les Asphyxies, 398 Instruction sur la manière de désinfecter une Paroisse; par M. VICQ-D'A-139 Observation médicale sur la Vue double; par M. BAUMER, 228 Mémoire sur les effets d'un Champignon, connu des Botanistes sous le nom de Fungus Phalloides annulatus, fordide virescens & patulus, VAILL. lu à l'Académie des Sciences par M. PAULET, Docteur en Médecine des Facultés de Paris & de Montpellier,

HISTOIRE NATURELLE.

MÉMOIRE sur la Fécondation des Plantes; par M. F. de B. pag. 23
Lettre du Père Cotte de l'Oratoire, sur une monstruosité végétale & sur une Observation électrique, 356
Lettre de M. Bonnet de Genève à M. Valmont de Bomare, sur le Baromètre animal dont il est fait mention dans le Tome IV, page 369, 70
Premier Mémoire sur les Abeilles, où l'on rend compte d'une nouvelle découverte fort singulière, qui a été faite en Lusace sur ces Mouches; par M. Bonnet de Genève, 327
Second Mémoire, contenant la suite des Découvertes faites en Lusace sur les Abeilles; par le même, 418

544 TABLE GÉNÉRALE, &c.	- 1
Observations sur les Marails, ou Faisans de la Guiane, par M. So	NNINT
DE MANONCOUR, Ingénieur du Roi dans la Guiane Françoise,	345
Observations d'Histoire Naturelle sur le terrein du Château de Régen	-
des environs, près Auxerre; par M. PASUMOT, Observation sur un nouveau sossile appellé, par M. PASUMOT, Po	406
Rostroite,	434
Observation de M. l'Abbé DICQUEMARE, Professeur de Physi	que &
d'Histoire Naturelle, sur les Anémones de mer,	350
Observation sur les Coquilles Fossiles, & particulièrement sur les	1000
d'Ammon; par M. l'Abbé DICQUEMARE, Extrait de plusieurs Lettres de M. PASQUIER, sur des Oiseaux ne	435
Goeland, qui ont paru en Bourgogne,	375
Discours sur la Torpille, prononce dans l'Assemblée annuelle de l	
ciété Royale de Londres, par M. PRINGLE, & traduit par l	M. LE
Roy, de l'Académie des Sciences,	241
Lettre adressée à M. le Comte DE TRESSAN, relative au Discou M. PRINGLE sur la Torpille; par M. DE F***,	
Mémoire sur une Carte minéralogique détaillée de la France; par M. G	444 UET-
TARD, de l'Académie Royale des Sciences,	357

AGRICULTURE.

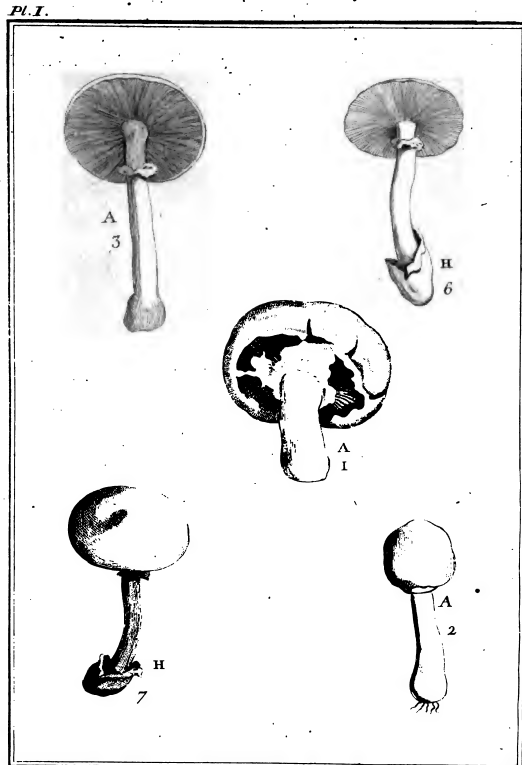
MÉMOIRE sur l'Origine des peuts Vers du Bled rachitique; par
M, ROFFREDI, Abbe de Cafanova, en Piemont, page 1
Seconde Lettre, ou suite d'Observations sur le rachitisme du Bled, sur les
Anguilles de la colle de farine, & sur le Grain charbonné; par le
même,
Lettre de M. NEEDHAM, Président de l'Académie Impériale & Royale
de Bruxelles, en réponse à quelques Articles des Lettres de M. l'Abbé
DE ROFFREDI, 226
Observations sur le Prospectus d'un Ouvrage intitulé: Nouvelle Mé-
thode pour faire le Vin, 288
Observations Agronomiques sur les Haies, 297
Observations sur les Cidres, & expériences relatives ; par M. DE LA
FOLIE, 357.

Nouvelles Littéraires,

Eloge de M. Commerson; par M. DE LA LANDE, de l'Académie Royals des Sciences,

86, 288, 378

Fin de la Table des Articles du cinquième Volume,



Billé féulv, 1-5

Juin 1775



Bille Paulp 1775

Juin. 1775.



EM HM

٠.

.

.

•

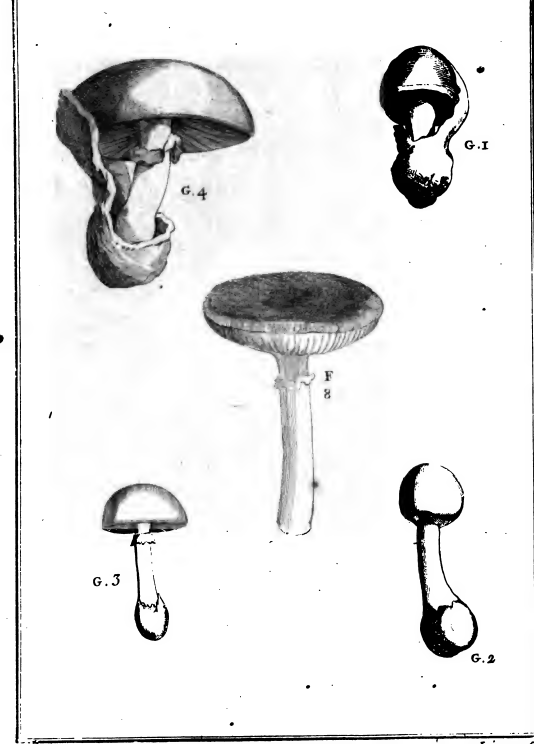
.





·		



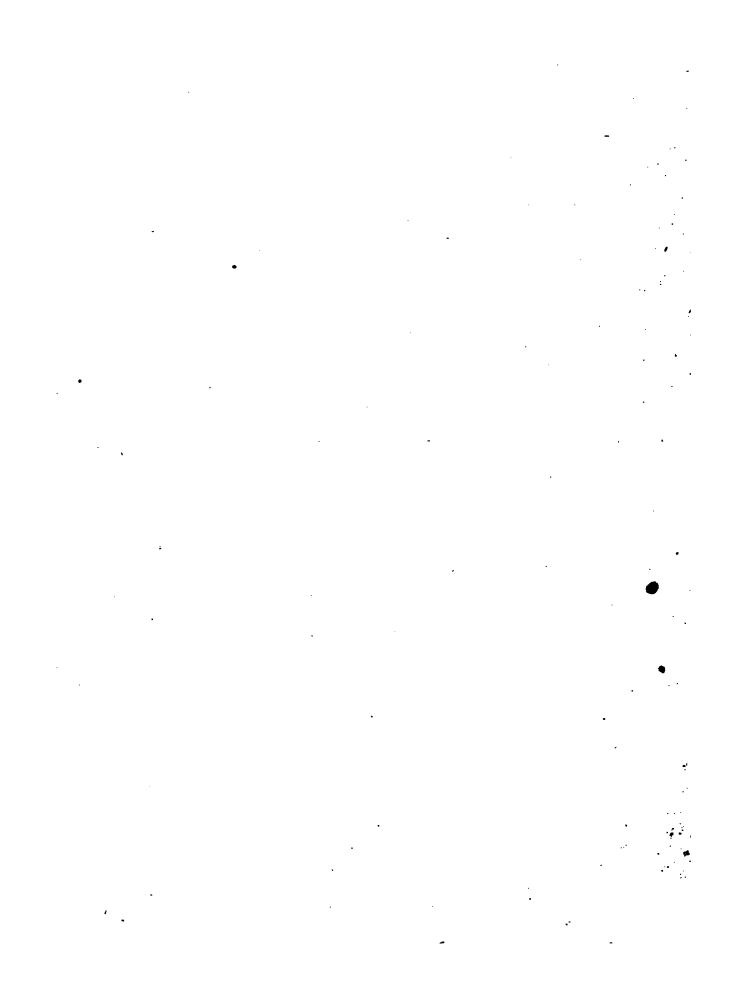


Bille Sculp.1775.

Juin. 1775.

.

• . . .



•

> ·

• .

E**H** Hm

.

·

.

·

.

	·	

